



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

ПРИКАЗ

от 30.11.2017

№ 514

**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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.2017 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ, городской округ Тольятти, на 2018 год 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

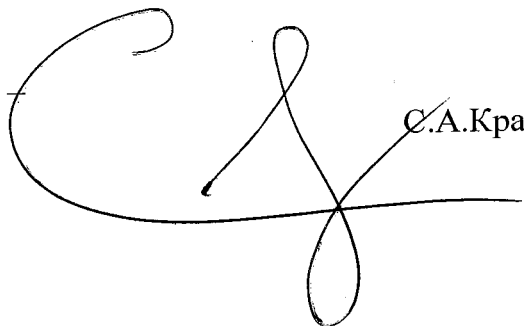
жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 365 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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 01.01.2018.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 30.11.2014 № 514.

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

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	
		Все потребители, исключая население (без НДС)	Население (с учетом НДС) ¹
С 01.01.2016 по 30.06.2016			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м ³	4,41	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м ³	4,41	-
Техническая вода		1,59	-
Техническая вода (оборотная)		1,58	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	6,62	-
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	6,62	-
С 01.07.2016 по 31.12.2016			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м ³	4,78	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м ³	4,57	-
Техническая вода		1,73	-
Техническая вода (оборотная)		1,71	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	6,90	-
	сточные воды, отводимые	7,34	-

	нормируемыми абонентами ³		
С 01.01.2017 по 30.06.2017			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м ³	4,78	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м ³	4,57	-
Техническая вода		1,73	-
Техническая вода (оборотная)		1,71	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	6,90	-
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	7,34	-
С 01.07.2017 по 31.12.2017			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м ³	5,08	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м ³	4,76	5,62 ⁴
Техническая вода		1,88	-
Техническая вода (оборотная)		1,84	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,43	8,77 ⁴
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	8,58	-
С 01.01.2018 по 30.06.2018			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	5,08	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	4,76	5,62
Техническая вода		1,88	-
Техническая вода (оборотная)		1,84	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,43	8,77
	сточные воды, отводимые	8,58	-

	нормируемыми абонентами ³		
С 01.07.2018 по 31.12.2018			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	6,09	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,01	5,91
Техническая вода		2,20	-
Техническая вода (оборотная)		1,91	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,75	9,15
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	8,85	-

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

2. 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.

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

4. Тариф применяется к правоотношениям сторон, возникшим с 01.08.2017.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» 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	0,9
Уровень потерь воды, %	4,000	3,996	3,992

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
 ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
 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 ³	0,159	0,159	0,159

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"
 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 ³	0,311	0,311	0,311

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

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	2,8
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 30.11.2017 № 514.

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
Адрес регулируемой организации	445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 31 А, офис 607
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 ³	67 457,815	66 783,237	60 967,517
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	67 457,815	66 783,237	60 967,517

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	тыс. м ³	10 613,557	9 764,473	9 045,51

	(полезный отпуск), в том числе				
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	10 613,557	9 764,473	9 045,51

Планируемый объем подачи воды технической оборотной воды

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерен ия	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	76 431,004	70 627,809	73 301,112
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	31 400,470	27 516,043	30 114,603

1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	45 030,534	43 203,770	43 186,509

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 объеме 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	2016	%	4,000

	централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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
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 ³	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м ³	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	кВт-ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м ³	0,311
		2017		0,311
		2018		0,311
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	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 ³	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 ³	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	354 805,775
	Техническая вода	тыс. руб.	17 592,082	18 356,940	19 127,338
	Техническая вода (оборотная)	тыс. руб.	9 364,640	9 469,282	9 328,317
2.	Водоотведение	тыс. руб.	528 505,29	565 953,10	603 416,000

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	67 457,815	66 783,237	60 967,517
Обеспечение бесперебойной подачи технической воды	тыс. м ³	10 613,557	9 764,473	9 045,508
Обеспечение бесперебойной подачи технической оборотной воды	тыс. м ³	5 681,025	4 972,100	4 972,100
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	76 431,004	70 627,809	73 301,112

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

<p>Водоснабжение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модернизация дозирочного оборудования смесительной №1 станции очистки воды с заменой дозирующих насосов №№ 36,37,38,39 и их автоматизацией. 2. Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора 3. Реконструкция горизонтального отстойника № 3 <p>Водоотведение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование и монтаж установки очистки промывных вод с

фильтров

2. Вынос сброса дренажных и поверхностных сточных вод с площадки ВДЗ из 1-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных сооружений. Проект + СМР

3. Реконструкция бункеров обезвоживания песка №3,4

4. Реконструкция резервуаров ЦНС

5. Реконструкция системы гидроразмыва резервуаров РНС-1

6. Предпроектное обследование и промышленные испытания по внедрению технологии нитри-денитрификации и дефосфотации .

Проектные работы

7. Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди

8. Строительство модульного здания решёток 2-ой очереди

9. Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовок 1-ой очереди

10. Модернизация оборудования промывки песка из песколовок

11. Модернизация первичных отстойников (3 ед)

12. Замена КЗФ на оборудование микрофльтрации - дисковый фильтр DynaDisc:

КЗФ № 15 (2 ед.оборудования)

КЗФ № 9 (1 ед.оборудования)

КЗФ № 10 (1 ед.оборудования)

13. Модернизация вторичных отстойников (3 ед.)