



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

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 701

**Об установлении 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», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.12.2018 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 365.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

Моглячев 3320986

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2018 № 701

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

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	
		Все потребители, исключая население (без НДС)	Население (с учетом НДС) ¹
С 01.01.2019 по 30.06.2019			
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	6,01 ⁴
Техническая вода		2,20	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,75	9,30 ⁴
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	8,85	-
С 01.07.2019 по 31.12.2019			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	7,19	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,11	6,13
Техническая вода		2,38	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,90	9,48
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	9,74	-
С 01.01.2020 по 30.06.2020			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	7,19	-

	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,11	6,13
Техническая вода		2,38	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,90	9,48
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	9,74	-
С 01.07.2020 по 31.12.2020			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	8,12	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,31	6,37
Техническая вода		2,57	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,22	9,86
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	10,85	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	8,12	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,31	6,37
Техническая вода		2,57	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,22	9,86
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	10,85	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,10	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,53	6,64
Техническая вода		2,75	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,55	10,26

	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	11,94	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,10	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,53	6,64
Техническая вода		2,75	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,55	10,26
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	11,94	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,50	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,75	6,90
Техническая вода		2,84	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,89	10,67
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,01	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,50	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,75	6,90
Техническая вода		2,84	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,89	10,67
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,01	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,70	-

	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,98	7,18
Техническая вода		2,94	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	9,25	11,10
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	14,19	-

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2018 № 701

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

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	198 742,897				
Индекс эффективности операционных расходов, %	2,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,398	0,398	0,397	0,397	0,396

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

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8 309,005				
Индекс эффективности операционных расходов, %	2,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,139	0,139	0,139	0,139	0,138

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

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных	275 417,625				

расходов, тыс. руб.					
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,982	0,981	0,980	0,979	0,978

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2018 № 701

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти
Адрес регулируемой организации	445000, Самарская область, г.о. Тольятти, ул. Фрунзе 31А, 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	3 131,467	Тариф
2.	Капитальный ремонт	9 503,911	Тариф
Техническая вода			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	118,775	Тариф
4.	Капитальный ремонт	438,219	Тариф
Водоотведение			
5.	Текущий ремонт и	7 784,565	Тариф

	техническое обслуживание		
6.	Капитальный ремонт	23 390,100	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	62 409,349	60 821,009	60 821,009	60 821,009	60 848,697
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	23 461,561	22 864,456	22 864,456	22 864,456	22 874,865
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	38 947,788	37 956,553	37 956,553	37 956,553	37 973,832

Планируемый объем подачи технической воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	8 190,000	8 190,000	8 190,000	8 190,000	8 190,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие	тыс.	8 190,000	8 190,000	8 190,000	8 190,000	8 190,000

	потребители	м ³					
--	-------------	----------------	--	--	--	--	--

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	72 449,769	72 449,769	72 449,769	72 449,769	72 449,769
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	31 058,141	31 058,141	31 058,141	31 058,141	31 058,141
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	20,190	20,190	20,190	20,190	20,190
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	41 371,438	41 371,438	41 371,438	41 371,438	41 371,438

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	2019	0,0224
		2020	0,0222
		2021	0,0220
		2022	0,0218
		2023	0,0216
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	2019	4,2406
		2020	4,3357
		2021	4,3315
		2022	4,3274
		2023	4,3215
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	0,2303
		2020	0,2301
		2021	0,2298
		2022	0,2297
		2023	0,2294
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	0,1677
		2020	0,1675
		2021	0,1674
		2022	0,1673
		2023	0,1670
Техническая вода			
7.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	-
		2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-
8.	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		
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	1,2183
		2020	1,2183
		2021	1,2183
		2022	1,2183
		2023	1,2183
11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	-
		2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	0,1389
		2020	0,1388
		2021	0,1387
		2022	0,1385
		2023	0,1384
Водоотведение			
13.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
14.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100
15.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	%	12,240

	на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения			
16.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	0,00564
		2020		0,00558
		2021		0,00552
		2022		0,00546
		2023		0,00541
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,7043
		2020		0,7036
		2021		0,7029
		2022		0,7021
		2023		0,7014
18.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,2777
		2020		0,2774
		2021		0,2772
		2022		0,2769
		2022		0,2766

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	383 713,214	423 704,157	423 374,454	411 517,687	425 502,934
2.	Техническая вода	тыс. руб.	18 781,183	21 004,334	20 785,257	22 084,050	23 561,631
3.	Водоотведение	тыс. руб.	688 901,464	716 401,084	778 310,497	822 738,343	847 697,569

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	62 409,349	60 821,009	60 821,009	60 821,009	60 848,697
Обеспечение бесперебойной подачи технической воды	тыс. м ³	8 190,000	8 190,000	8 190,000	8 190,000	8 190,000
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	72 449,769	72 449,769	72 449,769	72 449,769	72 449,769

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-0,100

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. Выполнение работ по модернизации дозирочного оборудования смесительной №2 с заменой дозирующих насосов и их автоматизацией.
2. Разработка ПСД на реконструкцию хлораторной ц. ОСВ
3. Реконструкция хлораторной ц. ОСВ
4. Реконструкция горизонтального отстойника № 3
5. Реконструкция распределительного канала горизонтального отстойника №3.
6. Реконструкция горизонтального отстойника №4 и распределительного канала

Водоотведение:

1. Проектирование установки очистки промывных вод с фильтров
2. Монтаж установки очистки промывных вод с фильтров
3. Проектные работы по выносу сброса дренажных и поверхностных сточных вод с площадки ВДЗ из 1-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных сооружений.
4. Строительство очистных сооружений: "ОАО "АВТОВАЗ" г.Тольятти.

"Внеплощадочная канализация Автозаводского района. Очистные сооружения дождевых и производственных незагрязненных сточных вод", мощностью 102 тыс.м³/сут

5. Предпроектное обследование и определение схемы реконструкции для внедрения нитри,-денитрификации и дефосфотации сточных вод на ОСК
6. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию биологических очистных сооружений канализации с внедрением технологии нитри-денитрификации и дефосфотации.
7. Реконструкция биологических очистных сооружений с внедрением технологии нитри-денитрификации и дефосфотации на БОС ОСК
8. Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди
9. Строительство модульного здания решёток 2-ой очереди
10. Модернизация первичного отстойника №1
11. Модернизация первичных отстойников №№2,4.
12. Замена КЗФ на оборудование микрофльтрации - дисковый фильтр DynaDisc:
КЗФ № 15, фильтр 15.1 (переходящая с ИП 2014-2016)
КЗФ № 15, фильтр 15.2
13. Выполнение работ по замене КЗФ на оборудование микрофльтрации дисковый фильтр DynaDisc (9.1; 10.1, 10.2; 14.1, 14.2).
14. Монтаж оборудования микрофльтрации дисковый фильтр DynaDisc фильтров №№ 11.1; 11.2 с увеличением производительности блока доочистки на 48 тыс.куб.м/сутки
15. Разработка проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации цеха ОСК.
16. Строительство комплекса по обработке и механическому обезвоживанию осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации цеха ОСК
17. Модернизация вторичных отстойников №№ 6,1,4
18. Модернизация вторичного отстойника №5