



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.12.2019 № 712

**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 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, на 2020-2023 годы, установленных приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 07.12.2018 № 701, установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, на 2020 - 2023 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункты 1, 3, 4 и 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 07.12.2018 № 701 не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 17.12.2019 № 412

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	2,86 ⁵
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	8,63	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,28	6,34
Техническая вода		2,56	3,07 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,19	9,83
	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	8,63	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,28	6,34
Техническая вода		2,56	3,07 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,19	9,83
	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	9,67	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,49	6,59
Техническая вода		2,81	3,37 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,52	10,22

	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	9,67	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,49	6,59
Техническая вода		2,81	3,37 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,52	10,22
	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	10,10	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,71	6,85
Техническая вода		3,00	3,60 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,86	10,63
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,13	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	10,10	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,71	6,85
Техническая вода		3,00	3,60 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,86	10,63
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,13	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	10,31	-

	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,94	7,13
Техническая вода		3,08	3,70 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	9,25	11,10
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	14,45	-

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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 17.12.2019 № 712

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	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа регулирования	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы

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 техническое обслуживание	7 784,565	Тариф
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	60 904,687	60 904,687	60 904,687	60 904,687
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	22 087,456	22 087,456	22 087,456	22 087,456
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	38 817,153	38 817,153	38 817,153	38 817,153

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	7 935,307	7 935,307	7 935,307	7 935,307
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 потребители	тыс. м ³	8 190,000	7 935,307	7 935,307	7 935,307	7 935,307

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	68 319,489	68 319,489	68 319,489	68 319,489
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	31 058,141	22 009,902	22 009,902	22 009,902	22 009,902
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	46 309,587	46 309,587	46 309,587	46 309,587

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	кВт-ч/м ³	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	кВт-ч/м ³	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	ед. в год/км	-
		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	кВт-ч/м ³	2019	-
			2020	-
			2021	-
			2022	-
			2023	-
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/м ³	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 на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	12,240
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

№	Наименование	Ед.	Величина показателя
---	--------------	-----	---------------------

п/п	вида деятельности	изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	383 713,214	423 424,659	443 539,492	452 587,33	457 658,98
2.	Техническая вода	тыс. руб.	18 781,183	21 075,239	21 307,190	23 077,886	24 119,966
3.	Водоотведение	тыс. руб.	688 901,464	722 310,365	790 377,041	833 599,060	850 125,191

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<p>Водоснабжение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Водоотведение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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