



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.12.2019 № 711

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «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» в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», на 2020-2023 годы, установленных приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 07.12.2018 № 700, установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» в

системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «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» в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункт 1 и пункт 3 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 07.12.2018 № 700 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 № 411

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» в системе «Особая экономическая зона
промышленно-производственного типа «Гольятти»

Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³ (без НДС)	Население, руб./м ³ (с учетом НДС)
с 01.01.2018 по 30.06.2018		
Питьевая вода	13,54	–
Водоотведение	16,67	–
с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	13,89	–
Водоотведение	17,46	–
с 01.01.2019 по 30.06.2019		
Питьевая вода	13,89	–
Водоотведение	17,46	–
с 01.07.2019 по 31.12.2019		
Питьевая вода	14,23	–
Водоотведение	17,86	–
с 01.01.2020 по 30.06.2020		
Питьевая вода	14,23	–
Водоотведение	17,86	–
с 01.07.2020 по 31.12.2020		
Питьевая вода	25,06	–
Водоотведение	45,58	–
с 01.01.2021 по 30.06.2021		
Питьевая вода	25,06	–
Водоотведение	45,58	–
с 01.07.2021 по 31.12.2021		
Питьевая вода	22,02	–
Водоотведение	42,42	–
с 01.01.2022 по 30.06.2022		
Питьевая вода	22,02	–
Водоотведение	42,42	–
с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	22,67	–
Водоотведение	43,62	–

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 17.12.2019 № 711

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	2018 - 2022 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
Питьевое водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	19,076	Тариф
2.	Капитальный ремонт	73,771	Тариф
Водоотведение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	37,079	Тариф
2.	Капитальный ремонт	51,109	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Планируемый объем подачи питьевой воды в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м ³	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			514,428	514,428	514,428	514,428	514,428
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	население	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.4.	прочие потребители	тыс. м ³	514,428	514,428	514,428	514,428	514,428

Планируемый объем принимаемых сточных вод в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			504,584	504,584	504,584	504,584	504,584
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
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	504,584	504,584	504,584	504,584	504,584

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	2018	0,133
		2019	0,133
		2020	0,133
		2021	0,133
		2022	0,132
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 централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2018	4,5
		2019	4,5
		2020	4,5
		2021	4,5
		2022	4,5

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2018	кВт-ч/м ³	0,456
		2019		0,456
		2020		0,455
		2021		0,455
		2022		0,454
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2018	кВт-ч/м ³	-
		2019		-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
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	2018	ед./км в год	0,363
		2019		0,363
		2020		0,362
		2021		0,362
		2022		0,362
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	0,974
		2019		0,973
		2020		0,972
		2021		0,971
		2022		0,970
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	2018	кВт-ч/м ³	-
		2019		-

	технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2020		-
		2021		-
		2022		-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	7 054,004	7 232,403	10 106,717	12 109,909	11 493,447
2.	Водоотведение	тыс. руб.	8 604,549	8 910,181	16 005,732	22 202,041	21 707,219

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018 – 2022 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение питьевое	%	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

—
