



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

ПРИКАЗ

от 14.11.2017

№ 352

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
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 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 14.11.2017 № 35-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

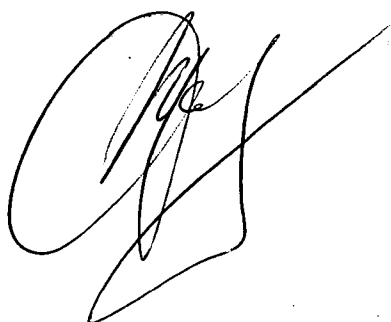
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» в системе «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2017.

И.о.министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.А. Ульянов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14/11/11 № 352

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

Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³ (без НДС)	Население*, руб./м ³ (с учетом НДС)
с 01.12.2017 по 31.12.2017		
Питьевая вода	13,54	—
Водоотведение	16,67	—

* 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14/11/17 № 352

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «АВК»
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.	Капитальный ремонт	—	—
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	—	—
4.	Капитальный ремонт	—	—

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Подстепки, территория ОЭЗ ППТ

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2017
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	514,428
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	—
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	—
1.3.	население	тыс. м ³	—
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	—
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	514,428

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Подстепки, территория ОЭЗ ППТ

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2017
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	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

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	2017	ед. в год/км	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		%	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	2017	%	3,996
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2017	кВт-ч/м ³	0,269
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017	кВт-ч/м ³	0,196

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
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	2017 ед./км в год	0,367
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2017 кВт-ч/м ³	0,696
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2017 кВт-ч/м ³	0,279

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 г.
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	6 963,569
2.	Водоотведение	тыс. руб.	8 411,885

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2017 г.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	514,428
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	504,584

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

-

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-