



**КОМИТЕТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 30.03.2026 № 81

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения на территории Самарской области, на 2027 - 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582

«Об утверждении Положения о комитете ценового и тарифного регулирования Самарской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций (далее - Программа), осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения на территории Самарской области, на 2027 – 2029 годы (далее - Требования), согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

2. Установить, что Требования распространяются на организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения на территории Самарской области (далее - субъекты регулирования) указанные в приложении 2 к настоящему Приказу.

3. Установить, что актуализация перечня организаций, указанных в приложении 2 к настоящему Приказу проводится, ежегодно до 1 апреля.

4. Установить, что Программа, утвержденная субъектом регулирования, разрабатывается на период реализации производственной и (или) инвестиционной программы (в том числе с учетом мероприятий, объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организации). В случае если субъект регулирования разрабатывает инвестиционную программу, срок действия которой превышает 3 года, Программа разрабатывается на период действия инвестиционной программы. В случае если в отношении субъекта регулирования устанавливаются долгосрочные тарифы, Программа разрабатывается на период действия указанных долгосрочных тарифов.

5. Субъектам регулирования, указанным в приложении 2 к настоящему Приказу, привести Программы в соответствие с установленными Требованиями в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего Приказа.

6. Оценка соблюдения обязательных требований, установленных настоящими Требованиями, осуществляется в формах:

регионального государственного контроля (надзора) в области регулируемых государством цен (тарифов) на территории Самарской области в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области регулируемых государством цен (тарифов) на территории Самарской области, утвержденном постановлением Правительства Самарской области от 01.10.2021 № 749;

привлечения к административной ответственности за несоблюдение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

8. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации, на официальном сайте комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области и направить субъектам регулирования, указанным в приложении 2 к настоящему Приказу, в 2-недельный срок.

9. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 года и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 31 марта 2026 года.

Врио руководителя  
комитета



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 30.03.2026 № 81

Требования  
к программе в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения  
на территории Самарской области, на 2027 – 2029 годы

1. Общие положения

1.1. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Требования) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Самарской области, для которых цены (тарифы) устанавливаются Комитетом ценового и тарифного регулирования Самарской области, установлены в целях реализации норм Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Постановлением Правительства от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

1.2. Настоящие Требования распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программы) организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Самарской области в сфере водоотведения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов).

1.3. Требования к Программам установлены с учетом:

а) поступивших от регулируемых организаций не позднее 1 февраля предложений в части:

- целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается регулируемой организацией при реализации Программ, предусматривающих этапы их достижения в ходе реализации, в том числе обязательных мероприятий;

- перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых регулируемой организацией будет способствовать достижению предложенных ей значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение;

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется деятельность в сфере водоотведения;

б) поступивших от регулируемых организаций не позднее 1 февраля ежегодных отчетов о фактическом исполнении установленных Требований;

в) прогнозируемого изменения цен (тарифов) на товары (услуги) регулируемых организаций в результате учета в Программах установленных Требований.

## 2. Требования к формам и содержанию Программ

2.1. Формы Программ предоставляются на бумажном носителе в одном экземпляре и должны состоять из форм паспортов Программ, пояснительных записок, форм целевых и прочих показателей, форм перечня мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности и соответствовать требованиям к формам программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации.

2.2. Паспорт Программы предоставляется согласно приложению 1 к Требованиям.

2.3. Пояснительная записка, предоставляемая к Программе, содержит сведения, закрепленные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (далее – Приказ Минэнерго России).

2.4. Целевые и прочие показатели Программы предоставляются согласно приложению 2 к Требованиям.

2.4.1. Значения целевых и прочих показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы, необходимо рассчитывать на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока ее реализации, следующим образом:

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложения 2 к настоящему приказу, организациям, осуществляющим прием, транспортировку, очистку сточных вод или только транспортировку сточных вод, сбрасываемых в общесплавные или бытовые системы водоотведения, рассчитывать как отношение объема сточных вод, не подвергшихся очистке к общему объему сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложения 2 к настоящему приказу, организациям, осуществляющим транспортировку, очистку сточных вод, принимаемых в ливневые системы водоотведения, рассчитывать как отношение объема поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке к общему объему поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневые системы водоотведения;

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.2 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать как отношение количества

проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы к общему количеству проб сточных вод;

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.2.1 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать как отношение количества аварий и засоров на канализационных сетях к протяженности канализационных сетей;

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать как отношение общего количества электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, к общему объему сточных вод, подвергающихся очистке;

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.2 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать как отношение электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, к общему объему транспортируемых сточных вод;

- значение показателя, предусмотренного пунктом 2.1 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать как процентное соотношение использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

- значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2.2 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать как общий объем выбросов парниковых газов при производстве единиц товара (услуг).

В дополнение к перечню целевых показателей, достижение которых должно обеспечиваться в ходе реализации Программы, могут включаться иные показатели в случае получения положительного эффекта экономии топливно-энергетических ресурсов.

2.5. Корректировка регулируемой организацией рассчитанных значений целевых показателей программы в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на 2027 - 2029 годы осуществляется исходя из значений таких показателей, учтенных в утвержденных производственных, инвестиционных программах регулируемой организации, фактически достигнутых в ходе ее исполнения, а также в случае внесения изменений в настоящий приказ. Предоставление данных о корректировке регулируемой организацией рассчитанных значений целевых показателей программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности производится в том же порядке, что и направление плановых показателей, скорректированные показатели предоставляются в адрес комитета на бумажном носителе в одном экземпляре. К скорректированным показателям организация представляет пояснительную записку и документы, обосновывающие необходимость внесения изменений.

2.6. Организациям в рамках формирования Программы необходимо определять экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости отдельно в отношении каждого вида мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определять как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывать на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока ее реализации как разницу ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определять как экономию расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутую в результате его осуществления, рассчитанную на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации

мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определять, как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

2.7. Программа должна содержать перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, согласно приложению 3 к Требованиям.

В Программу должны входить обязательные, организационные и технические мероприятия (приложение 3а к Требованиям).

При описании мероприятий Программы регулируемой организации необходимо определять ожидаемый экономический и технологический эффекты от их реализации и ожидаемые сроки их окупаемости.

Сроки проведения обязательных мероприятий формируются с учетом необходимости их соответствия целевым показателям, отражающим результаты, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в ходе реализации таких мероприятий. Мероприятия в структуре Программы необходимо располагать последовательно по годам реализации.

Мероприятия должны иметь адресную характеристику. По мероприятиям, предусматривающим финансовые затраты, должны быть представлены обосновывающие материалы: сметная документация; конъюнктурный анализ на приобретение материалов и оборудования.

2.8. Мониторинг реализации Программ осуществляется путем анализа ежегодной отчетности о реализации Программ, представленных субъектами регулирования.

2.9. Отчет о реализации Программы состоит из пояснительной записки, а также прилагаемых к ней сведений о мониторинге реализации Программы за отчетный период согласно приложению № 4 к Требованиям, сведений

о достижении целевых показателей программы за отчетный период по форме согласно приложению № 5 к Требованиям и сведений о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, по форме согласно приложению № 6 к Требованиям.

2.10. Пояснительная записка к отчету о реализации Программы содержит сведения, закрепленные Приказом Минэнерго России.

2.11. Ежегодная отчетность о реализации Программ формируется нарастающим итогом с начала действия программы и в разрезе отчетного периода по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, и представляется субъектами регулирования до 1 февраля года на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Приложение 1  
к Требованиям

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Паспорт программы  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
(наименование организации)  
на 20\_\_ - 20\_\_ годы

Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Приказ _____ комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от _____ № _____
Почтовый адрес	
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	
Даты начала и окончания действия программы	

Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)									
				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
	всего	в т.ч. капитальные		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы			
				т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды		
(Базовый год) *													
Всего													

\* Базовый год – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение 2  
к Требованиям

Целевые и прочие показатели  
программы энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели *	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам		
						2027 г.	2028 г.	2029 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прием, транспортировка и очистка сточных вод								
1	Целевые показатели							
1.1	Показатели очистки сточных вод							
1.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-				
1.1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-				
1.2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения							
1.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-				

1.3	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт х ч/м <sup>3</sup>	-	-				
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/м <sup>3</sup>	-	-				
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
2.1	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-		**	**	**
2.2	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн	-	-				
Транспортировка сточных вод								
1	Целевые показатели							
1.1	Показатели очистки сточных вод							
1.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-				
1.1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-				
1.2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения							

1.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-				
1.3	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт х ч/м <sup>3</sup>	-	-				
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/м <sup>3</sup>	-	-				
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
2.1	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-		**		
Прием, транспортировка и очистка сточных вод (ливневая централизованная система)								
1	Целевые показатели							
1.1	Показатели очистки сточных вод							
1.1.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-				
1.1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-				
1.2	Показатели надежности и бесперебойности							

	централизованных систем водоотведения							
1.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-				
1.3	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт х ч/м <sup>3</sup>	-	-				
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/м <sup>3</sup>	-	-				
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
2.2	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-		**		
2.3	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн	-	-				

\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

\*\* Не менее 75% общего объема используемых осветительных устройств.



Перечень  
обязательных и рекомендуемых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению  
в программы субъектов регулирования на 2027 – 2029 годы

№ п/п	Мероприятия
1	Обязательные
1.1	Организационные:
1.1.1	Инструктаж персонала и организация системы контроля, учета и аудита всех видов энергетических ресурсов
1.1.2.	Проведение технического обследования централизованных систем водоотведения в соответствии с требованиями приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 05.08.2014 № 437/пр «Об утверждении требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»
1.1.3	Регулярный мониторинг (технический осмотр) состояния сетей и других объектов водоотведения
1.2	Технические:
1.2.1	Снижение потребления энергетических ресурсов при водоотведении и транспортировке сточных вод
1.2.2	Использование осветительных устройств со светодиодами
2	Рекомендуемые мероприятия
2.1	Модернизация оборудования, используемого для водоотведения и транспортировки сточных вод, в том числе его замена на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий:
2.1.1	Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоотведения
2.1.2	Установка систем защиты оборудования сетей водоотведения от коррозии и других отложений (в том числе систем электрохимической защиты трубопроводов)
2.1.3	Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоотведения
3	Иные мероприятия



Приложение 5  
к Требованиям

Отчет  
о достижении целевых и прочих показателей программы  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) *	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

-----  
\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 30.03.2026 № 81

Перечень субъектов регулирования  
(организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности  
в сфере водоотведения)

№ п/п	Наименование организации	ИНН
Прием, транспортировка и очистка сточных вод		
1.	ООО "БИАКСПЛЕН"	5244013331
2.	ООО "Сызрапыводоканал"	6325028144
3.	Новокуйбышевский МУП "ВОДОКАНАЛ"	6330002381
4.	МУП ВКХ	6357020250
5.	ЛО "Новокуйбышевские очистные сооружения"	6330024522
6.	МП ПОЖКХ (м.р. Кошкинский)	6374000825
7.	ФГБУ Санаторий "Волжский утес" имени академика Е.И. Чазова"	6387002139
8.	Челно – Вершинское МУП ПОЖКХ	6385000802
9.	ФГБУЗ МРЦ "Сергиевские минеральные воды" ФМБА России	6381000103
10.	МУП ЖКХ Похвистневского района	6379000089
11.	МУП "ЖКХ"	6378000209
12.	МУП "ВОЛЖСКОЕ ЖКХ"	6376002176
13.	МУП "ЖИКОМСЕРВИС"	6376017704
14.	МУП "КОММУНАЛЬНИК"	6376016605
15.	МУП "КРАСНОЯРСКОЕ ЖКХ"	6376002095
16.	МУП "МИРЕНСКОЕ ЖКХ"	6376003719
17.	МП "ПОЖКХ" Клявлинского района	6373002805
18.	ЛО "Граненевть - Дружба"	3235002178
19.	ЛО "Граненевть-Приволга"	6317024749
20.	ООО "Теплюсет"	6350011458
21.	МУП "КомХоз"	6369012303
22.	ООО "Тольяттикаучук"	6323049893
23.	ООО "ЗИМ-Энерго"	6316138623
24.	ЛО "КШЗ"	6314006396
25.	ЛО "МАК"	6313036408
26.	ЛО "Салют"	6313034986
27.	ООО "Газпром ПХГ"	5003065767
28.	ЛО "НК ШЗ"	6330000553
29.	ЛО "ШК"	6330017980
30.	МУП "Жилищное управление"	6325037090
31.	МУП ПОЖКХ	6364000199
32.	КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОЛЖСКОЕ"	6325053743
33.	ООО "ВОЛЖСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	6312101799
34.	ООО "СовМежХоз"	6369011980
35.	МУП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ"	6375193506
36.	ПАО "КуйбышевАзот"	6320005915
37.	ЛО "ВОДОКАНАЛ"	6377011416

38.	МКП ЖКХ "Бобровское"	6350013543
39.	ООО "Строй Быт Сервис"	6372014396
40.	АО "ГОАЗ"	6320004728
41.	ОАО "РЖД"	7708503727
42.	ООО "СКК"	6381013776
43.	МП МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СРС"	6382061363
44.	ООО "Уют"	6350005366
45.	МУП "ТЭС"	6375194411
46.	ПАО "Т ШЮС"	6315376946
47.	МУП "Водоканал"	6330043412
48.	МУП "БАЛАШЕЙСКОЕ ЖКХ"	6325056600
49.	ООО "АВК"	6321280368
50.	ООО "Комфорт Дом"	6324016308
51.	ООО "БКХ"	6377015315
52.	ООО "Самарские коммунальные системы"	6312110828
53.	МУП "ВКС"	6330052128
54.	МУП "ЖКС"	6377015989
55.	ИП Гращенков Владимир Владимирович	637200358828
56.	ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	6315648332
57.	МУП "ВОЛЖСКОЕ ЖКХ"	6330061891
58.	МУП "Подстепновка"	6330060947
59.	МУП "Воскресенское"	6330062020
60.	МУП "ЮБИЛЕЙНЫЙ"	6330061860
61.	МУП "Прогресс"	6330062126
62.	МУП "ВОЛГА"	6330061877
63.	МУП ЖКХ "КОММУНАЛЬЩИК"	6382067630
64.	МУП "ВОДОКАНАЛ ПОДСТЕПКИ"	6382067750
65.	"МУП ЖКХ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУРУМОЧ"	6330063874
66.	МП ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"	6315946321
67.	МП "УК ЖКХ"	6325042903
68.	ООО "ЭНЕРГОРЕСУРС"	6376021010
69.	СОФПИЖС НА СЕЛЕ	6316042424
70.	МП г.о. Самара "Самараводоканал"	6316029945
71.	АО "ПО КХ Г.О. ТОЛЬЯТТИ"	6324014124
72.	МУП "ВОДА-16"	6330074114
73.	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ	7729314745
74.	ООО "ВОДОКАНАЛ"	6330076954
75.	МУП "ЖИЛКОМХОЗ"	6376020626
76.	ООО "ВМК"	6350025355
77.	МУП "Обшаровский Водоканал"	6330086350
78.	ООО ТД"Респект"	6322028844
79.	ООО "КИНЕЛЬСКАЯ ТЭК"	6350025690
80.	МУП СП Хворостянска "Мир"	6330087924
81.	ИП МАРЗАН НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	637200051650
82.	МКП "ЖКХ ВАРЛАМОВО"	6325074768
83.	МАУ сельского поселения Ивашевка "Ивашевское"	6325076236
84.	МУП "ЯГОДНОЕ"	6382082807
85.	МКП "ВОДОЛЕЙ"	6330093244

86.	МУП "Дубрава"	6330099239
87.	ООО "ВОДОКАНАЛ РЕГИОН"	6320073947
88.	ИП ЗИНИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ	637606299316
89.	МБУ "БЫТ-СЕРВИС"	6372027620
90.	ООО "ЖЭРП ПОВОЛЖСКОЕ"	6320085727
Транспортировка сточных вод		
1.	ОАО "РЖД"	7708503727
2.	АО "ОЭЗ ППТ "ТОЛЬЯТТИ"	6321345424
3.	ООО "АКВА-СТРОЙ"	6313539031
4.	ООО "ВОДОКАНАЛ"	6312131916
5.	ООО "Юг сети"	6319163931
6.	ООО "ВОДЕКО"	6312135727
7.	ООО "ВОДОКАНАЛ РЕГИОН"	6320073947
Прием, транспортировка и очистка сточных вод (ливневая централизованная система)		
1.	АО "Салют"	6313034986
2.	МП ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"	6315946321
3.	АО "ПО КХ Г.О. ТОЛЬЯТТИ"	6324014124
4.	ПАО "Т ПЛЮС"	6315376946