



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.03.2020 № 3

г. Курск

**Об утверждении требований к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для  
которых цены (тарифы) устанавливаются комитетом по тарифам  
и ценам Курской области**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 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 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее - Требования), согласно Приложению №1.

2. Установленные Требования распространяются на организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в соответствии с перечнями согласно Приложениям №2, №3, №4.

3. Установить, что программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программы), утвержденные организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, срок реализации которых начинается с 2020 года, должны быть разработаны в соответствии с Требованиями, утвержденными настоящим постановлением.

4. Установить, что Программа, утвержденная организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности, 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 организация разрабатывает инвестиционную программу, период действия которой превышает срок реализации производственной программы, Программа разрабатывается на период действия инвестиционной программы. В случае, если в отношении организации устанавливаются долгосрочные тарифы, Программа разрабатывается на период действия указанных долгосрочных тарифов. В случае, если срок действия инвестиционной программы превышает срок действия долгосрочных тарифов, Программа разрабатывается на период действия инвестиционной программы.


5. Установить, что Программы, срок реализации которых начинается с 2020 года, должны быть разработаны в соответствии с Требованиями не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего постановления.

6. Установить, что утвержденные Программы, срок реализации которых включает в себя 2020 год, должны быть откорректированы в части показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2020 года и последующих лет в соответствии с Требованиями не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего постановления.

7. Признать утратившими силу постановления комитета по тарифам и ценам Курской области согласно Приложению № 5

8. Настоящее постановление вступает в силу с 27 марта 2020 года.

Председатель  
комитета

 А.В. Карнаушко

**Требования  
к программам в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее - Требования), разработаны в соответствии со статьей 25 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 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 мая 2010 г. № 340 "О порядке установления требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности".

1.2. Настоящие Требования распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее - Программа), регулирование цен (тарифов) для которых осуществляется комитетом по тарифам и ценам Курской области (далее - Комитет).

1.3. Требования к программе устанавливаются в отношении каждой организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности (далее - Регулируемая организация).

1.4. Требования к программам устанавливаются Комитетом с учетом:  
а) поступивших от Регулируемой организации не позднее 1 февраля года, в котором требования к программе должны быть установлены (скорректированы), предложений в части:

- целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их значений, достижение которых обеспечивается регулируемой организацией при реализации программы (далее – Целевые показатели);

- перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроков их проведения (далее – Обязательные мероприятия);

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности;

б) поступивших от Регулируемой организации в Комитет не позднее 1 февраля ежегодных отчетов Регулируемой организации о фактическом исполнении установленных требований к Программе, составленных по форме, утвержденной комитетом:

**Форма ежегодного отчета по программе энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
Регулируемой организации**

Наименование выполненного мероприятия	Затраты (тыс. руб.), источник финансирования (тыс. руб.)	Целевой показатель	Численное значение экономии			
			в натуральном выражении		в стоимостном выражении (тыс. руб.)	
			план	факт	план	факт

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

1.5. Расходы на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, обеспечивающих достижение утвержденных Целевых показателей, а также на проведение Обязательных мероприятий подлежат учету при установлении цен (тарифов) на товары, услуги таких организаций (в том числе при установлении долгосрочных тарифов) с учетом данных прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

## 2. Требования к Программе

Программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, включают в себя:

а) паспорт Программы;

Полное наименование организации	
Основание для разработки программы	
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей Программы	

Полное наименование разработчиков программы	
Цели Программы	
Задачи Программы	
Целевые показатели Программы	
Сроки реализации Программы	
Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы	
Планируемые результаты реализации Программы	

б) пояснительная записка, которая содержит:

- общие сведения;
- анализ состояния энергосбережения;
- краткое описание предлагаемых к реализации мероприятий и особенностей их внедрения;
- ожидаемый экономический и технологический эффект программ и ожидаемые сроки окупаемости;
- информацию о тарифных последствиях реализации Программы для потребителей;

в) перечень типовых организационных и технических мероприятий по энергосбережению.

Программы регулируемых организаций должны содержать:

1. Целевые показатели, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации Программы:

1.1. В сфере производства тепловой энергии (мощности):

- снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии, (кг у.т.);
- снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии (кг у.т./Гкал);
- снижение расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии (кВт.ч);
- снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии, (кВт.ч/Гкал);
- снижение расхода воды, используемой на выработку тепловой энергии, (куб. м);
- снижение удельного расхода воды, используемой на выработку тепловой энергии, (куб. м/Гкал);
- снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Регулируемой организации (кВт.ч, Гкал, куб. м);
- увеличение доли использования осветительных устройств с

использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

- увеличение доли отпуска тепловой энергии потребителям по приборам учета;

- сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) (%).

1.2. В сфере передачи тепловой энергии (мощности):

- снижение величины потерь тепловой энергии при передаче (Гкал);

- снижение относительной величины потерь тепловой энергии при передаче (% от отпуска в сеть);

- снижение объемов электроэнергии, используемой при передаче тепловой энергии, (кВт.ч);

- снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при передаче тепловой энергии (кВт.ч/Гкал);

- снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Регулируемой организации (кВт, Гкал, куб. м);

- увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

1.3. В сфере передачи электрической энергии по электрическим сетям:

- снижение величины потерь электрической энергии (мощности) при передаче (кВт.ч);

- снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (% от отпуска в сеть);

- снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Регулируемой организации (кВт.ч, Гкал, куб. м);

- увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

1.4. В сфере водоснабжения:

- снижение расхода электроэнергии при оказании услуг (кВт.ч);

- снижение удельного расхода электроэнергии (кВт.ч/куб. м);

- снижение объема потерь воды (куб. м);

- снижение относительной величины потерь воды (% от отпуска в сеть);

- снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Регулируемой организации (кВт.ч, Гкал, куб. м);

- увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

- увеличение доли отпуска воды потребителям по приборам учета.

1.5. В сфере водоотведения:

- снижение расхода электроэнергии при оказании услуг (кВт.ч);
- снижение удельного расхода электроэнергии (кВт.ч/куб. м);
- снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Регулируемой организации (кВт.ч, Гкал, куб. м);
- увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

2. Целевые показатели, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов и рассчитываемые для фактических и сопоставимых условий:

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении.

3. Перечень Обязательных мероприятий и сроки их проведения для включения в Программы регулируемые организациями:

3.1 Мероприятия по модернизации, замене с целью повышения коэффициента полезного действия оборудования, используемого для:

- выработки и (или) передачи тепловой энергии,
- передачи (транспортировки) электрической энергии, тепловой энергии при оказании услуг в сфере водоснабжения и водоотведения,
- оказания услуг в сфере водоснабжения (подъем, очистка, транспортировка воды),
- оказания услуг в сфере водоотведения (прием, транспортировка и очистка сточных вод).

3.2. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий, инновационных решений.

3.3. Мероприятия по снижению потребления энергетических ресурсов на собственные нужды.

3.4. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, воды.

3.5. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при оказании услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

3.6. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Регулируемой организации.

Сроки проведения указываются по каждому обязательному мероприятию отдельно.

4. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами Регулируемой организации:

- значения класса (классов) энергетической эффективности (при их наличии) объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами Регулируемых организаций (далее - Объекты);

- расчетные (прогнозируемые) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик Объекта);

- величина сэкономленных энергетических ресурсов;

- снижение процента износа инженерных коммуникаций;

- сокращение потерь в сетях;

- доля отпуска ресурсов по приборам учета;

- срок окупаемости инвестиционного проекта.

5. Значение целевых показателей и иные показатели (при необходимости).

При определении Регулируемой организацией экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий и сроков их окупаемости должны соблюдаться следующие принципы:

- выбор поставщиков энергетического оборудования и подрядных организаций по энергетическому и электросетевому строительству на конкурсной основе;

- учет соблюдения требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в том числе требований о разработке и реализации Программ, требований к организации учета и контроля используемых энергетических ресурсов, сокращению потерь энергетических ресурсов;

- обязательная оценка показателей энергетической эффективности Объектов.

Программы должны обеспечивать доведение использования Регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:

- в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.



Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 27.03.2020 № 3

**Перечень организаций, оказывающих услуги в сфере производства  
и передачи тепловой энергии**

№ п/п	Наименование организации
1	2
1.	МУП «Глушковское ЖКХ» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
2.	ООО «Теткинское МУП ЖКХ» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
3.	МУП «Районное коммунальное хозяйство» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
4.	ООО «ВодоСервис» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
5.	ООО «Свободинский электромеханический завод» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
6.	ООО «Сети МС» - в сфере передачи тепловой энергии
7.	Белгородский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"- в сфере производства и передачи тепловой энергии
8.	ООО «Тепло Плюс» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
9.	МУП ЖКХ «Родник» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
10.	ООО «Санаторий «Моква» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
11.	ООО «ГазСпецРесурс», п. им. Маршала Жукова - в сфере производства и передачи тепловой энергии
12.	МУП «Иванинское ЖКХ» - в сфере передачи тепловой энергии
13.	ООО «Обоянские Коммунальные Тепловые Сети» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
14.	ООО «Коммунальщик», п. Прямыцыно - в сфере производства и передачи тепловой энергии
15.	ООО «Теплосети п. Поньри» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
16.	ФГБУ «Санаторий «Марьино» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
17.	ООО «ПРОМ-ЭНЕРГО-СЕРВИС»- в сфере производства и передачи тепловой энергии
18.	МУП «Кшенское» Советского района - в сфере производства и передачи тепловой энергии
19.	МКУ "Управление ОДОМС" - в сфере производства и передачи тепловой энергии
20.	МУП КЭТС г. Суджа - в сфере производства и передачи тепловой энергии
21.	ООО «Фатежские КЭТС» - в сфере производства и передачи тепловой энергии

22.	ООО «КТС с. Калиновка» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
23.	ООО «Хомутовские КТС» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
24.	МУП «Гортеплосеть», г. Железнодорожск - в сфере производства и передачи тепловой энергии
25.	ООО «ГОТЭК-ЦПУ» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
26.	ПАО «Михайловский ГОК» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
27.	ООО «Комфорт» г. Железнодорожск - в сфере производства и передачи тепловой энергии
28.	ООО «Жилсервис ЗЖБИ-3» в сфере производства и передачи тепловой энергии
29.	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») - в сфере производства и передачи тепловой энергии
30.	Курский завод «Маяк» - филиал АО «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
31.	ООО «Курские внешние коммунальные сети» - в сфере передачи тепловой энергии
32.	МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети» - в сфере производства тепловой энергии
33.	ООО «Теплогенерирующая компания» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
34.	ГУПКО «Курскоблжилкомхоз» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
35.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России - в сфере производства и передачи тепловой энергии
36.	ООО «Энерго-Сервис» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
37.	ОАО «Курскрезинотехника» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
38.	АО «Теплоэнергосбытовая компания» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
39.	ООО «Южная генерирующая компания» - в сфере производства тепловой энергии
40.	ЗАО «Курский комбинат хлебопродуктов» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
41.	ООО «Агропроект» - в сфере производства и передачи тепловой энергии
42.	ООО «СБМ» – в сфере производства и передачи тепловой энергии
43.	МУП «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» - в сфере передачи тепловой энергии
44.	АО «Концерн Росэнергоатом» (филиал «Курская атомная станция») – в сфере производства тепловой энергии
45.	АО «Курская строительная компания «Новый курс» - в сфере передачи тепловой энергии

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 27.03.2020 № 3

**Перечень организаций, оказывающих услуги по передаче  
электрической энергии по электрическим сетям**

№ п/п	Наименование организации
1	2
1.	ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго»)
2.	МУП «Городские электрические сети» МО «г.Железнодорожск»
3.	АО «Курские электрические сети»
4.	ООО «Железнодорожская Сетевая Компания»
5.	ООО «СЕВЕРЭНЕРГО»
6.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Волго-Вятский»)
7.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Юго-Восточной железной дороги по Курскому региону
8.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской железной дороги по Курскому региону
9.	ООО «Электроснабжение»
10.	ООО «Энерго-Сервис»

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 31.03.2020 № 3

**Перечень  
организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения  
и водоотведения**

№ п/п	Наименование организации
1	2
1.	МУП ЖКХ "Беловского района" - в сфере водоснабжения
2.	МУП «Глушковское ЖКХ», п. Глушково - в сфере водоснабжения
3.	ООО "Теткинское МУП ЖКХ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
4.	ООО "Коммунальщик Плюс" - в сфере водоснабжения и водоотведения
5.	ООО «ВодоСервис» - в сфере водоснабжения и водоотведения
6.	МУП «Районное коммунальное хозяйство» - в сфере водоснабжения
7.	МУП "РВК" Железногорского района - в сфере водоснабжения
8.	ООО "Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства пос. Солнечный" - в сфере водоснабжения и водоотведения
9.	Филиал "Золотухинский" ООО "Куркссахарпром" - в сфере водоснабжения
10.	ООО "НИАГАРА+" - в сфере водоснабжения и водоотведения
11.	ООО "СЭМЗ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
12.	ООО "КОММУНАЛЬНЫЙ" - в сфере водоснабжения
13.	АНО "Водоснабжение Алексеевского сельсовета" - в сфере водоснабжения
14.	АНО "Водоснабжение Верхнеграйворонского сельсовета" - в сфере водоснабжения
15.	АНО "Водоснабжение Краснознаменского сельсовета" - в сфере водоснабжения
16.	АНО "Водоснабжение с. Орехово" - в сфере водоснабжения
17.	МУП «ЖКХ п. Олымский» - в сфере водоснабжения и водоотведения
18.	ООО "Промконсервы" - в сфере водоотведения
19.	Белгородский территориальный участок Юго - Восточной Дирекции по

	тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» - в сфере водоснабжения
20.	ООО "УК Коньшевская" - в сфере водоснабжения
21.	АНО "Водоснабжение с. Старая Белица" - в сфере водоснабжения
22.	ООО "Водник" - в сфере водоснабжения и водоотведения
23.	МУП ВЖКХ, с. Коренево - в сфере водоснабжения
24.	МУП ЖКХ администрации Пушкарского сельсовета - в сфере водоснабжения
25.	МУП ВКХ администрации Шептуховского сельсовета - в сфере водоснабжения
26.	МУП ЖКХ "Родник" - в сфере водоснабжения и водоотведения
27.	ООО "Санаторий "Моква" - в сфере водоснабжения и водоотведения
28.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России - в сфере водоснабжения и водоотведения
29.	ООО "Водоканал", п. им. К. Либкнехта - в сфере водоснабжения и водоотведения
30.	МУП "Дружненское ЖКХ" - в сфере водоснабжения водоотведения
31.	МУП "Иванинское ЖКХ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
32.	МУП "Курчатовское районное ЖКХ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
33.	АНО "Водоснабжение с. Марица" - в сфере водоснабжения
34.	ООО "ЖКХ с. Сейм" - в сфере водоснабжения и водоотведения
35.	ООО "ЖКХ с. Мантурово" - в сфере водоснабжения и водоотведения
36.	АНО "Водоснабжение с. 1-е Засеймье" - в сфере водоснабжения
37.	МБУ "ОХО" поселка Медвенка - в сфере водоснабжения и водоотведения
38.	АНО "Водоснабжение с. Усланка" - в сфере водоснабжения
39.	АНО "Водоснабжение Рудавского сельсовета" - в сфере водоснабжения
40.	АНО "Водоснабжение сел Каменского сельсовета" - в сфере водоснабжения
41.	АНО "Водоснабжение Афанасьевского сельсовета" - в сфере водоснабжения
42.	АНО "Водоснабжение Зоринского сельсовета" - в сфере водоснабжения
43.	ООО "ЖКХ п. Прямыцыно" - в сфере водоснабжения и водоотведения
44.	АНО "Водоснабжение с. Горяйново" - в сфере водоснабжения
45.	ООО "Жилищно-коммунальный сервис п. Возы" - в сфере водоснабжения и водоотведения
46.	МУП "Жилкомсервис п. Поньри" - в сфере водоснабжения и водоотведения

47.	ООО "УниверсалСтройСервис" - в сфере водоснабжения и водоотведения
48.	МУП "ЖКХ Студенок" - в сфере водоснабжения
49.	МАУ "Служба заказчика по ЖКУ Козинского сельсовета" - в сфере водоснабжения
50.	МАУ "Служба заказчика по ЖКУ Октябрьского сельсовета" - в сфере водоснабжения
51.	МУ "Служба заказчика по ЖКУ Крупецкого сельсовета" - в сфере водоснабжения
52.	МАУ "Служба заказчика по ЖКУ Нехаевского сельсовета" - в сфере водоснабжения
53.	МАУ "Служба заказчика по ЖКУ Щекинского сельсовета" - в сфере водоснабжения
54.	ФГБУ "Санаторий "Марьино" - в сфере водоснабжения и водоотведения
55.	МАУ "Марьинское ЖКХ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
56.	ООО «Сатурн» - в сфере водоснабжения
57.	МУП "Кшенское" поселка Кшенский - в сфере водоснабжения и водоотведения
58.	АНО "Водоснабжение Советского сельсовета" - в сфере водоотведения
59.	ООО "Солнцевское ЖКХ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
60.	ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» - в сфере водоснабжения
61.	АНО "Водоснабжение Уланковского сельсовета" - в сфере водоснабжения
62.	АНО "Водоснабжение Борковского сельсовета" - в сфере водоснабжения
63.	МУП "Водопроводного и жилищно-коммунального хозяйства" село Замостье при М.О. "Замостянский сельсовет" - в сфере водоснабжения
64.	ООО "Тимжилсервис" - в сфере водоснабжения и водоотведения
65.	АНО "Водоснабжение с.2-е Выгорное" - в сфере водоснабжения
66.	ООО "Хомутовское ЖКХ" - в сфере водоснабжения и водоотведения
67.	МУП "Калиновское ЖКХ» Администрации Хомутовского района - в сфере водоснабжения и водоотведения
68.	МУП "Водоканал-сервис" п. Черемисиново - в сфере водоснабжения и водоотведения
69.	МУП «Льговское районное ЖКХ» - в сфере водоснабжения
70.	МУП "Курскводоканал" - в сфере водоснабжения и водоотведения
71.	ООО "Водозабор", г. Курск - в сфере водоснабжения

72.	ООО "КВК" - в сфере водоснабжения и водоотведения
73.	ООО "Курскхимволокно" - в сфере водоотведения
74.	ОКОУ "Школа-интернат N 3" г. Курска" - в сфере водоснабжения
75.	ПАО "Квадра" - в сфере водоснабжения и водоотведения
76.	ООО «АкваБор Лимитед» - в сфере водоснабжения
77.	МУП "Курские городские коммунальные тепловые сети" - в сфере водоснабжения
78.	АО "ТЭСК" - в сфере водоснабжения
79.	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Курской области - в сфере водоотведения
80.	ОАО "Российские железные дороги" в лице филиала - "Орловско-Курского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению" - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению" в рамках границ Курской области - в сфере водоснабжения и водоотведения
81.	МУП "Горводоканал", г. Железногорск - в сфере водоснабжения и водоотведения
82.	ООО «Комфорт» г. Железногорск - в сфере водоснабжения и водоотведения
83.	ПАО "Михайловский ГОК" - в сфере водоснабжения и водоотведения
84.	АО "Концерн Росэнергоатом" в лице филиала "Курская атомная станция" - в сфере водоснабжения и водоотведения
85.	МУП "ГТС" г. Курчатов - в сфере водоснабжения и водоотведения
86.	АО «КСК» «Новый курс» - в сфере водоснабжения и водоотведения
87.	ООО "Водоканал", г. Льгов - в сфере водоснабжения и водоотведения
88.	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Курской области - в сфере водоотведения
89.	ОАО "Сахарный комбинат Львовский" - в сфере водоснабжения и водоотведения
90.	ЗАО "ЕПТК" - в сфере водоотведения
91.	ООО «Щигровские коммунальные сети» - в сфере водоснабжения и водоотведения
92.	ООО "Водозабор", г. Обоянь - в сфере водоснабжения и водоотведения
93.	МУП ВКХ г. Суджи - в сфере водоснабжения и водоотведения
94.	АО "Суджанский маслодельный комбинат" - в сфере водоснабжения и водоотведения
95.	МП "Водоканал", г. Дмитриев - в сфере водоснабжения и водоотведения
96.	МУП "Горводоканал", г. Рыльск - в сфере водоснабжения и водоотведения

97.	МУП КХ «Фатеж» - в сфере водоснабжения и водоотведения
98.	АО «Курскоблводоканал» - в сфере водоснабжения



Приложение № 5  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 27.03.2020 № 3

**Перечень  
утративших силу постановлений комитета по тарифам  
и ценам Курской области**

1. Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 31 марта 2017 г. № 18 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) устанавливаются комитетом по тарифам и ценам Курской области».

2. Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 29 марта 2018 г. № 4 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 31 марта 2017 г. № 18 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) устанавливаются комитетом по тарифам и ценам Курской области».

3. Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 29 марта 2019 г. № 6 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 31 марта 2017 г. № 18 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) устанавливаются комитетом по тарифам и ценам Курской области».