



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2017 года № 10-1
г. Курган

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 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 года № 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 июня 2014 года № 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», Законом Курганской области от 26 апреля 2013 года № 33 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Курганской области», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149 «О создании органа исполнительной власти Курганской области в области государственного регулирования цен и тарифов» правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен

и тарифов Курганской области на 2018 - 2020 годы согласно приложениям 1 - 6 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя директора Департамента - начальника управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Директор Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов
С.М. Самойлов

Приложение 1 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 28 марта 2017 года № 10-1
«Об установлении требований к
программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
применительно к регулируемым
видам деятельности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, в
случае, если цены (тарифы) на
товары, услуги таких организаций
регулируются Департаментом
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области
на 2018-2020 годы

**Требования
к программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности применительно
к регулируемым видам деятельности для организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае,
если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций
регулируются департаментом государственного
регулирования цен и тарифов курганской
области на 2018-2020 годы**

I. Общие положения

Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, на 2018-2020 годы (далее - программы) должны содержать:

- паспорт программы;
- перечень и значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы (далее - целевые показатели);
- перечень и сроки проведения обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее - обязательные мероприятия);
- перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемого экономического и технологического эффекта от их реализации и ожидаемых сроков их окупаемости;

- информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно собственных источников финансирования, привлеченных средств, а также бюджетных источников финансирования (при их наличии) указанных мероприятий.

2. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области (далее - регулируемые организации) должны утверждать и реализовывать программы сроком на 3 года, если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия инвестиционной программы регулируемой организации превышает 3 года - на срок действия инвестиционной программы.

3. В целях контроля фактического исполнения установленных требований к программам по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области (далее - Требования), регулируемые организации ежегодно не позднее 1 февраля направляют отчеты согласно формам, утвержденными настоящими Требованиями.

Отчет формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

В течение 30 дней после окончания срока действия программ, регулируемая организация направляет в Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области (далее – Департамент) итоговый отчет.

4. Установленные Требования могут ежегодно корректироваться с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанного на очередной финансовый год, утвержденных на аналогичный период производственной, инвестиционной программ регулируемой организации и установленных цен (тарифов) на товары (услуги) регулируемой организации.

5. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны привести свои программы, действующие в период с 2018 по 2020 годы, с настоящими Требованиями в течение трех месяцев с момента вступления настоящих Требования в силу.

6. Программа формируется на бумажном носителе. Отчетность формируется на бумажном носителе и в электронном виде.

7. Отчетность формируется нарастающим итогом с начала действия программы и в разрезе отчетного периода.

II. Требования к форме программы

8. Форма программы состоит из формы паспорта программы, пояснительной записки, формы целевых и прочих показателей программы, формы перечня мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, согласно приложениям 2-6 к Требованиям.

9. В пояснительной записке указывается:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) информация об организации:
основные виды деятельности организации;

наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;

сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;

сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;

сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;

сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;

для организаций, осуществляющих деятельность, связанную с передачей и распределением электрической энергии, необходимо указывать показатели баланса электрической энергии, в том числе отпуск электрической энергии (отпуск из сети); потребление электрической энергии; отпуск электрической сети без учета «последней мили» и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов; отпуск электрической энергии в соответствии с экономическим балансом электрической энергии по уровням напряжения, потери электрической энергии; технологические и нетехнологические потери электрической энергии, в том числе все показатели приводятся по уровням напряжения;

5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации;

6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;

7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;

8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:

затраты организации на программу в натуральном выражении;

затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;

источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;

9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;

10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;

18) иная информация.

10. В форме целевых и прочих показателей программы в составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых не является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

III. Требования к отчетности о реализации программы

11. Отчет о реализации программы состоит из пояснительной записки, а также прилагаемых к ней сведений о мониторинге реализации программы за отчетный период, сведений о достижении целевых показателей программы за отчетный период и сведений о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, по формам, предусмотренным согласно приложениям 2-6 к Требованиям.

12. Пояснительная записка к отчету о реализации программы включает следующие сведения:

- об изменении информации об организации, предусмотренной подпунктом 4 пункта 9 Требованиям;

- о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году и накопительным итогом за все годы реализации программы;

- об экономических показателях реализации программы, в том числе фактических и плановых затратах на реализацию программы, сведениях о фактических источниках финансирования программы;

- об изменении потерь энергетических ресурсов при их передаче или снижении потребления энергетических ресурсов в отчетном году и за все годы реализации программы для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном выражении и денежном выражении;

- об изменении расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в отчетном году и за все годы реализации программы в натуральном и денежном выражении;

- об изменении расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном и денежном выражении в отчетном году и за все годы реализации программы;

- о фактических и плановых значениях целевых показателей программы;

- о реализации наиболее крупных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, затратах на их реализацию и полученных результатах;
- иные сведения.

IV. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ организаций

13. Целевые показатели программ должны отражать исполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленных на организацию учета производимых, передаваемых, потребляемых энергетических ресурсов.

14. Показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются отдельно в отношении каждого осуществляемого регулируемой организацией регулируемого вида деятельности, в отношении всех или части объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации.

15. Целевые показатели формируются в виде показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации программы, и показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации обязательных мероприятий (отдельных мероприятий или групп мероприятий), предусмотренных настоящими Требованиями.

16. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются в программах в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций.

17. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей рассчитываются в отношении:

- каждого года на протяжении всего срока реализации программ;
- обособленных подразделений и (или) территорий, на которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

18. Целевые показатели, предусматриваемые в программах, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программ, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к коммунальной инфраструктуре.

19. Значения целевых показателей корректируются в случае внесения в установленном порядке изменений в производственные и в инвестиционные программы регулируемых организаций и (или) корректировки требований к программам на 2018 - 2020 годы с учетом фактически достигнутых значений в ходе исполнения программ.

При корректировке значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должно учитываться изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

V. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

20. При описании обязательных мероприятий указывается на необходимость определения регулируемой организацией ожидаемого экономического и технологического эффекта от их реализации и ожидаемых сроков их окупаемости, а также устанавливаются принципы определения регулируемой организацией экономического и технологического эффекта от реализации таких мероприятий и сроков их окупаемости.

21. 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.

Приложение 2 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 28 марта 2017 года № 10-1
«Об установлении требований к
программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
применительно к регулируемым
видам деятельности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, в
случае, если цены (тарифы) на
товары, услуги таких организаций
регулируются Департаментом
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области
на 2018-2020 годы»

**Требования
к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности регулируемых
организаций, оказывающих услуги по передаче
электрической энергии, на 2018 - 2020 годы**

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

I. Паспорт
Программа
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»																	
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)															
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды											
				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 году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(должность)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Показатели, соответствующие требованиям нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
							г.	г.	г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6	7	6	9	10	11	12
	оборудования подстанций										
1.6.1.	бензин	%									
1.6.2.	дизельное топливо	%									
1.7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>	%									
2.	Прочие показатели										
2.1.											

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

<***> При отсутствии утвержденных нормативов (удельного технологического расхода электрической энергии при передаче электрической энергии по распределительным сетям, технологических потерь электрической энергии) применяются значения показателей, принятых в тарифно-балансовых решениях на соответствующий период.

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

IV. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1.	Проведение обязательного энергетического обследования	1 раз в 5 лет
1.2.	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.3.	Оценка аварийности в сетях	Ежеквартально
1.4.	Утверждение в Минэнерго России нормативов потерь, образующихся при передаче электроэнергии	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
1.5.	Анализ и оптимизация установленной мощности, режимов работы энергооборудования, распределения нагрузки	
1.6.	Анализ схем энергоснабжения, распределения электрической нагрузки	
1.7.	Прочие мероприятия	
2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3.	Мероприятия по сокращению потерь, возникающих в процессе передачи электрической энергии	
4.	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов	
5.	Мероприятия по сокращению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе осуществления регулируемой деятельности	
6.	Прочие мероприятия (по усмотрению регулируемой организации)	
7.	Доведение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств: в 2018 году - до 30%, в 2019 году - до 50%, в 2020 году - до 75%.	2018-2020 г.г.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Показатели, соответствующие требованиям нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		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	15
	светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>													
2.	Прочие показатели													
2.1.														

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

<*> При отсутствии утвержденных нормативов (удельного технологического расхода электрической энергии при передаче электрической энергии по распределительным сетям, технологических потерь электрической энергии) применяются значения показателей, принятых в тарифных решениях на соответствующий период.

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

VIII. Перечень организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории курганской области, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы

г. Курган	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «КАВЗ»
г. Шадринск	
1.	Акционерное общество «ЗОК»
2.	Акционерное общество «Шадринский автоагрегатный завод»
г. Шумиха	
1.	Открытое акционерное общество «Шумихинские межрайонные коммунальные электрические сети»
г. Тюмень	
1.	Публичное акционерное общество «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
г. Москва	
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»

Приложение 3 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 28 марта 2017 года № 10-1
«Об установлении требований к
программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
применительно к регулируемым
видам деятельности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды
деятельности, в случае, если
цены (тарифы) на товары, услуги
таких организаций регулируются
Департаментом
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской
области на 2018 - 2020 годы»

**Требования
к программам в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности регулируемых
организаций, осуществляющих деятельность в сфере
теплоснабжения, и теплосетевых организаций
на 2018 - 2020 годы**

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

I. Паспорт
Программа
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»											
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)									
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы			
	т	млн. руб. без НДС с учетом		т	млн. руб. без НДС с учетом	т	млн. руб. без НДС с учетом	т	млн. руб. без НДС с учетом	т	млн. руб. без НДС с учетом		
(базовый год) <*>													
ВСЕГО													

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

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Показатели, соответствующие требованиям нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
							___г.	___г.	___г.	___г.	___г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.2.	тепловой энергии	%									
1.11.3.	газа природного	%									
1.11.4.	холодной и горячей воды	%									
1.12.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>	%									
2.	Прочие показатели										
2.1.											

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

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

IV. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых теплоснабжающих и теплосетевых организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение энергетического обследования	Не реже, чем один раз в пять лет
2.	Проведение технического обследования объектов теплоснабжения	2018-2020 гг.
3.	Разработка и реализация мероприятий:	
3.1.	- по реконструкции (модернизации) оборудования, используемого для передачи тепловой энергии, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий;	В соответствии со сроками утвержденной инвестиционной программы и (или) программы в области энергосбережения
3.2.	- на снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе передачи тепловой энергии;	
3.3.	- по сокращению объемов электрической энергии, используемой при выработке и (или) передаче тепловой энергии;	
3.4.	- по сокращению потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии.	
4.	Прочие мероприятия (по усмотрению регулируемой организации)	
5.	Доведение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств: в 2018 году - до 30%, в 2019 - году до 50%, в 2020 году – до 75%.	2018-2020 г.г.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Показатели, соответствующие требованиям нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам				
							___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.	Оснащенность приборами учета энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	%									
1.11.1.	электрической энергии	%									
1.11.2.	тепловой энергии	%									
1.11.3.	газа природного	%									
1.11.4.	холодной и горячей воды	%									
1.12.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>	%									
2.	Прочие показатели										
2.1.											

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

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

VIII. Перечень организаций, оказывающих деятельность по производству и передаче тепловой энергии на территории курганской области, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы

г. Курган	
1.	Государственное унитарное предприятие Курганской области «Лен Зауралья»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Молоко Зауралья»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ»
4.	Открытое акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»
5.	Открытое акционерное общество «Аэропорт Курган»
6.	Публичное акционерное общество «Курганская генерирующая компания»
7.	Открытое акционерное общество «Современные коммунальные системы»
8.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Курганской и Тюменской областям»
9.	Открытое акционерное общество «Курганмашзавод»
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Наследие»
11.	Акционерное общество «Курганская ипотечно-жилищная корпорация»
12..	Индивидуальный предприниматель Брагин Евгений Юрьевич
13.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»
14.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский технологический колледж имени Героя Советского Союза Н.Я.Анфиногенова»
г. Шадринск	
1	Акционерное общество «Шадринский комбинат хлебопродуктов»
2.	Акционерное общество «ЗОК»
3..	Акционерное общество «Шадринский автоагрегатный завод»
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Гефест»
5.	Акционерное общество «ДАНОН РОССИЯ» по филиалу «Молочный Комбинат «ШАДРИНСКИЙ»
6.	Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер»
Альменевский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Пермьэнергосервис»
Белозерский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплофикация»

Варгашинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоцентральный»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ТермоГаз»
Далматовский муниципальный район	
1.	Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия»
2.	Муниципальное предприятие Песчано-Колединского сельсовета «Песчано-Колединское ЖКХ»
3.	Муниципальное предприятие Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ»
4.	Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Красноисетская специальная (коррекционная) школа-интернат»
5.	Государственное бюджетное учреждение «Далматовская центральная районная больница»
Звериноголовский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие Звериноголовского сельсовета «Тепловик»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Огонек»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая промышленно-топливная компания»
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Возрождение» Искровского сельсовета Звериноголовского района Курганской области
Каргапольский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Имени Калинина»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал»
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис»
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника»
Катайский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Грант»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
Кетовский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодосети»
2.	Муниципальное унитарное предприятие администрации Введенского сельсовета «Введенское»
3.	Областное государственное унитарное предприятие «Курорты Зауралья»
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергия – Зауралье»
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Универсал-5»

6.	Общество с ограниченной ответственностью «УЮТ»
7.	Открытое акционерное общество «Введенское дорожное ремонтно-строительное управление «Автодорстрой»
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С.Мальцева»
9.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области»
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ»
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Мощь»
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС»
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт-Трэвэл»
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис»
Куртамышский район	
1.	Индивидуальный предприниматель Сладковская Любовь Александровна
2.	Профессиональное образовательное учреждение «Куртамышская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»
Лебяжьевский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Лебяжьевского района «Теплотранс»
Макушинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс»
Мишкинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Люкс»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Межрайонное управление предприятий «Тепло»
Петуховский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»
2.	Профессиональное образовательное учреждение «Петуховская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГИЯ»
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоКурорт»
Половинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Половинский коммунальный сервис»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ГСП-Теплосеть»

Притобольный муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие администрации Притобольного района «Притоболье»
Сафакулевский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»
Целинный муниципальный район	
1.	Межмуниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Частоозерский муниципальный район	
1.	Открытое акционерное общество «Частоозерское предприятие по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Частоозерская теплосеть»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло»
Шатровский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Лес-СВ»
3.	Бариновское Муниципальное унитарное (казенное) предприятие «Теплогарант»
Шумихинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
Юргамышский муниципальный район	
1.	Государственное казенное образовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Кипельский детский дом»
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета»
3.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области»
4.	Индивидуальный предприниматель Леонтьев Владимир Максимович
5.	Общество с ограниченной ответственностью «АРАБИКА»
г. Екатеринбург	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснаб»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс»
6.	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоРесурс»
г. Москва	

1.	Федеральное бюджетное учреждение «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855)» по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746)
2.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» филиал Южно-Уральская железная дорога структурное подразделение База №93 - (База №93 ЮУЖД)
3.	Открытое акционерное общество «РЖД» филиал центральная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению
4.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
г. Тюмень	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Апикс»
г. Уфа	
1.	Акционерное общество «Транснефть - Урал» по филиалу Курганское нефтепроводное управление

Приложение 4 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 28 марта 2017 года № 10-1
«Об установлении требований к
программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
применительно к регулируемым
видам деятельности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды
деятельности, в случае, если
цены (тарифы) на товары, услуги
таких организаций регулируются
Департаментом
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской
области на 2018 - 2020 годы»

**Требования
к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
регулируемых организаций, осуществляющих деятельность
в сфере водоснабжения, на 2018 - 2020 годы**

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

I. Паспорт
Программа
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»																	
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)															
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды											
				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 году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

II. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоснабжение

II.1. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих горячее водоснабжение

№ 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			Примечание
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Целевые показатели								
1.1.	Показатели энергетической эффективности:								
1.1.1.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м							
1.1.2.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
1.1.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч /куб. м							
1.1.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой горячей воды	кВтч /куб. м							
1.1.5.	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть	%							

№ 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			Примечание
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <*>	%							
2.	Прочие показатели								
2.1.									

<*> Базовый год - предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

<*> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

II. II. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение

№ 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			Примечание
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Целевые показатели								
1.1.	Показатели энергетической эффективности								
1.1.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
1.1.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч /куб. м							
1.1.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч /куб. м							
1.2.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств<***>	%							
2.	Прочие показатели								
2.1.									

<*> Базовый год - предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

IV. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение энергетического обследования	Не реже, чем один раз в пять лет
2.	Проведение технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	2018-2020 г.г.
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления при подъеме и транспортировке воды	В соответствии со сроками утвержденной инвестиционной программы и (или) программы в области энергосбережения
4.	Разработка и реализация мероприятий по сокращению потерь воды	
5.	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	
6.	Доведение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств: в 2018 году - до 30%, в 2019 году - до 50%	2018-2019 г.г.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
				___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м									
1.1.5.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%									
1.2.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>	%									
2.	Прочие показатели										
2.1.											

<*> Базовый год - предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
				___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <*>										
2.	Прочие показатели										
2.1.											

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

<*> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

V III. Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории курганской области, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы

г. Курган	
1.	Открытое акционерное общество «Аэропорт Курган»
2.	Акционерное общество «Водный Союз»
3.	Государственное унитарное предприятие Курганской области «Лен Зауралья»
4.	Публичное акционерное общество «Курганская генерирующая компания»
5.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Курганской и Тюменской областям»
6.	Общество с ограниченной ответственностью «КАВЗ»
г. Шадринск	
1.	Муниципальное предприятие муниципального образования - город Шадринск «Водоканал»
2.	Акционерное общество «ДАНОН РОССИЯ» по филиалу «Молочный Комбинат «ШАДРИНСКИЙ»
Альменевский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Уют»
Белозерский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»
Далматовский муниципальный район	
1.	Муниципальное предприятие Далматовского района «Водхоз»
2.	Муниципальное предприятие Песчано-Колединского сельсовета «Песчано-Колединское ЖКХ»
3.	Муниципальное предприятие Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ»
4.	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Белоярское»
5.	Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия»
6.	Индивидуальный предприниматель - глава крестьянского (фермерского) хозяйства Воронин Сергей Викторович
Звериноголовский муниципальный район	
1.	Индивидуальный предприниматель Мрачковский Александр Александрович
2.	Муниципальное унитарное предприятие Звериноголовского сельсовета «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Каргапольский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Имени Калинина»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети»

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал»
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис»
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника»
6.	Государственное бюджетное учреждение «Каргапольский психоневрологический интернат»
Катайский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Ремжилсервис»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТАЛЛ»
4.	Закрытое акционерное общество «Катайский насосный завод»
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»
Кетовский муниципальный район	
1.	Индивидуальный предприниматель Леонов Виктор Иванович
2.	Муниципальное унитарное предприятие администрации Садовского сельсовета «Родник»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодосети»
4.	Муниципальное унитарное предприятие администрации Введенского сельсовета «Введенское»
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета
6.	Областное государственное унитарное предприятие «Курорты Зауралья»
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
8.	Общество с ограниченной ответственностью «УЮТ»
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»
10.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №6 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области»
11.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС»
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ»
13.	Индивидуальный предприниматель Федосимов Евгений Геннадьевич
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт-Трэвел»
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис»
Куртамышский муниципальный район	
1.	Индивидуальный предприниматель Безручко Людмила Сергеевна
2.	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная служба «Исток»
3.	Государственное бюджетное учреждение «Куртамышский психоневрологический интернат»

Лебяжье́вский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис+»
Макушинский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Обутки»
Мишкинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зауралье»
Мокроусовский муниципальный район	
1.	Индивидуальный предприниматель Геков Владимир Алексеевич
Петуховский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Петухово Водоканал»
2.	Сельскохозяйственная артель (колхоз) им. Гагарина
Половинский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Сельский водоканал» Половинского района Курганской области
2.	Муниципальное предприятие «Исток»
Притобольный муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие администрации Притобольного района «Притоболье»
Сафакулевский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Целинный муниципальный район	
1.	Межмуниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Частоозерский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей»
Шадринский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Погорельское ЖКХ» Погорельского сельсовета Шадринского района Курганской области
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Красномыльское жилищное коммунальное хозяйство» Красномыльского сельсовета Шадринского района Курганской области
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Краснозвездинское жилищное коммунальное хозяйство»
Шатровский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство»
2.	Муниципальное унитарное (казенное) предприятие «Теплогарант»

Шумихинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Шумиха»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
Щучанский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Медведское жилищно-коммунальное хозяйство»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Юргамышский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета»
2.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области»
г. Екатеринбург	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»
г. Москва	
1.	Федеральное бюджетное учреждение «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746)
2.	Открытое акционерное общество «РЖД» филиал центральная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению
3.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
г. Тюмень	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Апикс»
г. Уфа	
1.	Акционерное общество «Транснефть - Урал» по филиалу Курганское нефтепроводное управление

Приложение 5 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 28 марта 2017 года № 10-1
«Об установлении требований к
программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
применительно к регулируемым
видам деятельности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды
деятельности, в случае, если
цены (тарифы) на товары, услуги
таких организаций регулируются
Департаментом
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской
области на 2018 - 2020 годы»

**Требования
к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности регулируемых
организаций, осуществляющих деятельность в сфере
водоотведения, на 2018 - 2020 годы**

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

I. Паспорт
Программа
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»																	
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)															
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды											
				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 году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

II. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение

№ 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			Примечание
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Целевые показатели								
1.1.	Показатели энергетической эффективности								
1.1.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м							
1.1.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВтч/куб.м							
1.2.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <*>	%							
2.	Прочие показатели								
2.1.									

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

<*> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

IV. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение энергетического обследования	Не реже чем один раз в пять лет
2.	Проведение технического обследования централизованных систем водоотведения	2018-2020 г.г.
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления при транспортировке и очистки сточных вод	В соответствии со сроками утвержденной инвестиционной программы и (или) программы в области энергосбережения
4.	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	
5.	Доведение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств: в 2018 году - до 30%, в 2019 году - до 50%	2018-2019 г.г.

№ 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		Фактические значения целевых и прочих показателей по		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
	сточных вод												
1.1.3.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>	%											
2.	Прочие показатели												
2.1.													

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

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

VIII. Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения на территории курганской области, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы

г. Курган	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «КАВЗ»
2.	Открытое акционерное общество «Аэропорт Курган»
3.	Акционерное общество «Водный союз»
г. Шадринск	
1.	Муниципальное предприятие муниципального образования - город Шадринск «Водоканал»
2.	Акционерное общество «ЗОК»
Далматовский муниципальный район	
1.	Муниципальное предприятие Далматовского района «Водхоз»
2.	Муниципальное предприятие Песчано-Колединского сельсовета «Песчано-Колединское ЖКХ»
Каргапольский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети»
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника»
Катайский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Ремжилсервис»
2.	Закрытое акционерное общество «Катайский насосный завод»
Кетовский муниципальный район	
1.	Индивидуальный предприниматель Леонов Виктор Иванович
2.	Муниципальное унитарное предприятие администрации Садовского сельсовета «Родник»
3.	Общество с ограниченной ответственностью «УЮТ»
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета
5.	Областное государственное унитарное предприятие «Курорты Зауралья»
6.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С.Мальцева»
7.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС»
Петуховский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Петухово Водоканал»
Половинский муниципальный район	

1.	Муниципальное унитарное предприятие «Сельский водоканал» Половинского района Курганской области
Сафакулевский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Шумихинский муниципальный район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Шумиха»
Щучанский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Медведское жилищно-коммунальное хозяйство»
Юргамышский муниципальный район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета»
2.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области»
г. Екатеринбург	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»
г. Москва	
1.	Федеральное бюджетное учреждение «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746)
2.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
г. Уфа	
1.	Акционерное общество «Транснефть - Урал» по филиалу Курганское нефтепроводное управление

Приложение 6 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 28 марта 2017 года № 10-1
«Об установлении требований к
программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
применительно к регулируемым
видам деятельности для
организаций, осуществляющих
регулируемые виды
деятельности, в случае, если
цены (тарифы) на товары, услуги
таких организаций регулируются
Департаментом
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской
области на 2018 - 2020 годы»

**Требования
к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
регулируемых организаций, осуществляющих деятельность
в области обращения с твердыми коммунальными
отходами, на 2018 - 2020 годы**

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

I. Паспорт
Программа
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»																	
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)															
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды											
				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 году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

II. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ 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			Примечание
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Целевые показатели								
1.1.	Показатели рационального использования ресурсов:								
1.1.1.	удельный расход электрической энергии, используемой при оказании услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов	кВтч /куб. м							
1.1.2.	удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых при оказании услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов	кг/ куб. м							
1.1.3.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <***>	%							
2.	Прочие показатели								
2.1.									

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

<***> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

IV. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение энергетического обследования	Не реже чем один раз в пять лет
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации электропотребления организации, в области обращения с твердыми коммунальными отходами	В соответствии со сроками утвержденной инвестиционной программы и (или) программы в области энергосбережения
3.	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	
4.	Разработка и реализация плана мероприятий по сокращению удельного расхода горючих смазочных материалов для оказания услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами	
5.	Доведение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств: в 2018 году - до 30%, в 2019 году – до 50%	2018-2019 г.г.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по		Фактические значения целевых и прочих показателей по		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
				___г.	___г.	___г.	___г.	___г.	___г.	___г.	___г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Прочие показатели										
2.1.											

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

<*> Значение показателя в 2018 году должно составлять не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2019 году должно составлять не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Значение показателя в 2020 году должно составлять не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

VIII. Перечень организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории курганской области, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы

г. Курган	
1.	Муниципальное унитарное предприятие города Кургана «Шуховский полигон ТБО»
г. Шадринск	
1.	Муниципальное предприятие муниципального образования - город Шадринск «Спецавтотранс»
Варгашинский район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Варгашинский полигон»
Каргапольский район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети»
Катайский район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ремжилсервис»
Сафакулевский район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Частоозерский район	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей»
Щучанский район	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Медведское жилищно-коммунальное хозяйство»