



ПРИКАЗ

29.03.2019 01/06-242 №

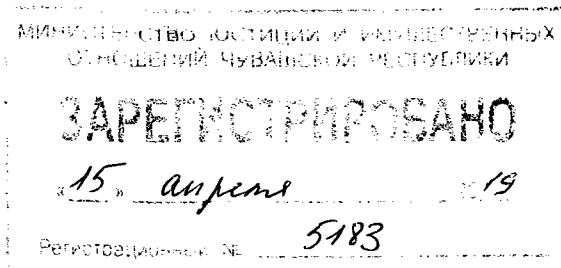
Шупашкар хули

Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам

ПРИКАЗ

29.03.2019 № 01/06-242

г. Чебоксары



В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 7 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 в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», Положением о Государственной службе Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам», в целях совершенствования системы разработки и формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее также - Требования), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить, что Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам, устанавливаются 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. Установить, что Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам, распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программы) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае,

если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам, в том числе организаций, указанных в приложении № 2 к настоящему приказу.

4. Установить, что программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам, утвержденные организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, срок реализации которых начинается с 2019 года, должны быть разработаны в соответствии с Требованиями не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

5. Установить, что утвержденные Программы, срок реализации которых включает в себя 2019 год, должны быть приведены в соответствие в части 2019 года и последующих лет в соответствии с Требованиями не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

6. Признать утратившими силу приказы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам:

от 31 марта 2016 г. № 01/06-308 «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 16 мая 2016 г., регистрационный № 3015);

от 8 ноября 2016 г. № 01/06-934 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 31 марта 2016 г. № 01/06-308» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 2 декабря 2016 г., регистрационный № 3395).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Крылову И.Н.

8. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



М.В. Кадилова

Требования
к программам в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности,
в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат
установлению Государственной службой Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

1. Общие положения

1.1. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Требования), установлены в целях реализации норм 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» и в соответствии с Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340.

1.2. Настоящие Требования распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программы) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере производства, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения, обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Чувашской Республики (далее - регулируемые организации), государственное регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) которых осуществляются Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее – Госслужба).

1.3. Требования к Программам установлены с учетом:

а) поступивших от регулируемых организаций предложений в части: целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается регулируемой организацией при реализации Программы;

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

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

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

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

2. Требования к форме и содержанию Программ

2.1. Форма Программ должна соответствовать требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации, установленным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 августа 2014 г., регистрационный № 33449) (далее – приказ Минэнерго России).

2.2. Требования к Программам включают в себя:

а) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации Программы (далее – Целевые показатели) согласно приложению № 1 к настоящим Требованиям;

б) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – Обязательные мероприятия) и сроки их проведения согласно приложению № 2 к настоящим Требованиям;

в) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций (далее – Показатели энергетической эффективности объектов), согласно приложению № 3 к настоящим Требованиям;

г) информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием собственных источников финансирования (амортизация, прибыль, другие), привлеченных средств, финансирование с использованием энергосервисных контрактов, а также (при наличии) бюджетных источников финансирования указанных мероприятий (далее – информация об источниках финансирования) согласно приложению № 4 к настоящим Требованиям.

2.3. Программы должны обеспечивать доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

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

Целевые показатели

2.4. Целевые показатели формируются отдельно в отношении каждого регулируемого вида деятельности.

2.5. 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.

2.6. Целевые показатели устанавливаются в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций и должны отражать:

1) расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги);

2) расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов;

3) расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых

видов деятельности;

4) долю использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

5) объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

2.7. Значения Целевых показателей должны отражать:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов при осуществлении регулируемой организацией своей деятельности;

б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов производственными и офисными зданиями и сооружениями регулируемых организаций;

в) стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов потребителями регулируемых организаций;

г) уменьшение потерь при передаче и распределении электрической, тепловой энергии, холодной и горячей воды.

2.8. Программа должна содержать значения Целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.9. Принципы определения значений Целевых показателей:

а) Целевые показатели, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в предшествующем году;

б) при расчете Целевых показателей в сопоставимых условиях учитывается влияние изменения показателя только в связи с реализацией мероприятия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (при прочих равных условиях);

в) значения Целевых показателей рассчитываются для каждого года реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.10. Принципы корректировки рассчитанных значений Целевых показателей исходя из значений таких показателей, учтенных в утвержденных производственной, инвестиционной программах и фактически достигнутых в ходе исполнения Программы:

а) основой для корректировки целевых показателей Программы должны являться в том числе результаты энергетических обследований объектов регулируемых организаций, проводимые в сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации;

б) значения Целевых показателей корректируются в случае внесения в установленном порядке изменений в производственную, инвестиционную программу регулируемой организации;

в) Целевые показатели должны быть приведены к сопоставимым условиям, при этом должны учитываться прогнозные изменения структуры организации и связанные с этим изменения объемов и норм потребления энергетических ресурсов.

2.11. Принципы определения регулируемой организацией экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на достижение значений Целевых показателей и сроков их окупаемости:

а) экономический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение значений Целевых показателей, определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате их осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы с учетом достижения Целевого показателя как произведение показателя, отражающего снижение потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозной цены на используемый вид энергетического ресурса на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

б) технологический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение Целевых показателей, определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате их выполнения и рассчитывается на каждый год реали-

зации Программы как разница между ожидаемым значением показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозным значением показателей расхода энергетических ресурсов в расчетном году с учетом реализации мероприятий в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

в) срок окупаемости мероприятий, направленных на достижение Целевых показателей, определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

Обязательные мероприятия

2.12. Обязательные мероприятия являются основой Программ.

2.13. Программа должна содержать определенные регулируемой организацией ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации Обязательных мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.14. Обязательные мероприятия указываются с ожидаемым результатом в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономическим эффектом от реализации соответствующей Программы, а также со сроками их проведения.

2.15. Принципы определения регулируемой организацией экономического и технологического эффекта от реализации Обязательных мероприятий и сроков их окупаемости:

а) экономический эффект от реализации Обязательного мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы как произведение ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

б) технологический эффект от реализации Обязательного мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации Программы как разница между ожидаемым значением показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозным значением показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

в) срок окупаемости Обязательного мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на его выполнение будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

2.16. 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.

Показатели энергетической эффективности объектов

2.17. Показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются отдельно в отношении каждого осуществляемого регулируемой организацией регулируемого вида деятельности, в отношении объектов, создание или модернизация которых планируется производственной программой или инвестиционной программой регулируемой организации.

2.18. Показатели энергетической эффективности объектов должны отражать экономию тепловой и электрической энергии, холодной воды, природного газа, горюче-смазочных материалов, которая будет достигнута в результате создания или модернизации объектов.

Источники финансирования мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности

2.19. Распределение объемов финансирования Программ по источникам финансирования должно производиться регулируемой организацией с учетом требований действующего законодательства в части экономического стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности при осуществлении регулируемых видов деятельности и в соответствии с требованиями действующего законодательства в области государственного регулирования тарифов.

2.20. Перечень возможных источников финансирования Программы приведен в приложении № 4 к настоящим Требованиям.

3. Формирование, утверждение и согласование Программ

3.1. Программы утверждаются руководителями регулируемых организаций. Программы должны быть сшиты, пронумерованы, скреплены печатью организаций или индивидуальных предпринимателей (при наличии).

3.2. Программа должна представляться в Госслужбу на бумажном носителе.

4. Мониторинг реализации Программ

4.1. Мониторинг реализации Программ осуществляет Госслужба.

4.2. Мониторинг реализации Программ осуществляется путем анализа ежеквартальных и ежегодного отчетов о реализации Программ, представленных регулируемыми организациями.

4.3. Ежеквартальные отчеты о реализации Программ представляются регулируемыми организациями в Госслужбу в срок не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме IST.FIN.2012 через Федеральную государственную информационную систему «ЕИАС «Федеральный орган регулирования - Региональные органы регулирования - Субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС).

4.4. Ежегодный отчет о реализации Программ представляется регулируемыми организациями в Госслужбу до 1 февраля года, следующего за отчетным, по форме согласно приказу Минэнерго России.

Приложение № 1

к Требованиям к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае,
если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат
установлению Государственной службой Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности,
достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате
реализации Программы

№ п/п	Наименование вида деятельности/ целевого показателя *	Единица измерения **
1.	Производство тепловой энергии	
1.1.	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал, %
1.2.	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т./Гкал, %
1.3.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал, %
1.4.	Снижение удельного расхода электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал, %
1.5.	Снижение удельного расхода воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	куб. м/Гкал, %
1.6.	Увеличение доли отпуска тепловой энергии потребителям по приборам учета	%
1.7.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
1.8.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
1.9.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
1.10.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	т.у.т./км, %
1.11.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
1.12.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара	м ³ /тыс.Гкал
2.	Услуги по передаче тепловой энергии	
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал, %
2.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал, %
2.3.	Увеличение доли отпуска тепловой энергии потребителям по приборам учета	%
2.4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся	%

	в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	
2.5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
2.6.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
2.7.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	т.у.т./км, %
2.8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
2.9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара	м ³ /тыс.Гкал
3.	Производство и передача тепловой энергии	
3.1.	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал, %
3.2.	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал, %
3.3.	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т./Гкал, %
3.4.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал, %
3.5.	Снижение удельного расхода электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал, %
3.6.	Снижение удельного расхода воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	куб. м/Гкал, %
3.7.	Увеличение доли отпуска тепловой энергии потребителям по приборам учета	%
3.8.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
3.9.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
3.10.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
3.11.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	т.у.т./км, %
3.12.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
3.13.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	м ³ /тыс.Гкал
4.	Производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки	

4.1.	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды	кВт.ч, %
4.2.	Снижение потерь электрической энергии в электрической сети	кВт.ч, %
4.3.	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал, %
4.4.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск электрической энергии с шин	г.у.т./Гкал, %
4.5.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал, %
4.6.	Снижение расхода воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	куб. м, %
4.7.	Снижение расхода воды на отпуск электрической энергии с шин	куб. м, %
4.8.	Снижение удельного расхода воды на отпуск электроэнергии с шин	куб. м/кВт.ч, %
4.9.	Снижение удельного расхода воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	куб. м/Гкал, %
4.10.	Увеличение доли отпуска электрической энергии потребителям по приборам учета	%
4.11.	Увеличение доли отпуска тепловой энергии потребителям по приборам учета	%
4.12.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
4.13.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
4.14.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
4.15.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	т.у.т./км, %
4.16.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
4.17.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	м ³ /тыс.Гкал
5.	Услуги по передаче электрической энергии	
5.1.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %
5.2.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %
5.3.	Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета	%
5.4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
5.5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собствен-	кВт.ч/кв. м, %

	ности компании и/или на другом законном основании	
5.6.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
5.7.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	т.у.т./км, %
5.8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
5.9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы услуги	м ³ /тыс.кВт.ч
6.	Услуги по холодному водоснабжению	
6.1.	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	куб. м, %
6.2.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %
6.3.	Снижение удельного расхода электрической энергии на холодное водоснабжение	кВт.ч/куб. м, %
6.4.	Увеличение доли отпуска воды потребителям по приборам учета	%
6.5.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
6.6.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
6.7.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
6.8.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по холодному водоснабжению	т.у.т./км, %
6.9.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
6.10.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы услуги	м ³ /тыс.куб.м
7.	Услуги по водоотведению	
7.1.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %
7.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии на водоотведение	кВт.ч/куб. м, %
7.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
7.4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %

7.5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
7.6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по водоотведению	т.у.т./км, %
7.7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
7.8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы услуги	м ³ /тыс.куб.м
8.	Горячее водоснабжение	
8.1.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %
8.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии на горячее водоснабжение	кВт.ч/куб. м, %
8.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
8.4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
8.5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
8.6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по горячему водоснабжению	т.у.т./км, %
8.7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
8.8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы услуги	м ³ /тыс.куб.м
9.	Обращение с твердыми коммунальными отходами	
9.1.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %
9.2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
9.3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
9.4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/куб. м, %
9.5.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по утилизации твердых коммунальных отходов	т.у.т./км, %

9.6.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%
9.7.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы услуги	м ³ /тыс.куб.м

* В качестве начальных значений Целевых показателей реализации Программы принимаются фактически достигнутые значения на конец года, предшествующего началу реализации Программы, выраженные в натуральных единицах. Программы могут содержать иные показатели, отражающие размер экономии энергетических ресурсов и (или) являющиеся целевыми индикаторами выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

** Изменение Целевых показателей, предусмотренных Программой, устанавливается в натуральных и относительных единицах измерения.

Приложение № 2

к Требованиям к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае,
если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат
установлению Государственной службой Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам

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

№ п/п	Наименование мероприятий *
1.	Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции.
2.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности.
3.	Мероприятия по сокращению потерь электрической, тепловой энергии, холодной и горячей воды при осуществлении регулируемых видов деятельности.
4.	Герметизация зданий (окна, двери, швы, подвалы, выходы вентиляции, инженерных коммуникаций).
5.	Внедрение реле-регуляторов светильников.
6.	Мероприятия по установке осветительных устройств с использованием светодиодов

* Программы могут содержать иные мероприятия, обеспечивающие экономию энергетических ресурсов и эффективное их использование.

Вышеуказанные мероприятия должны быть выполнены в сроки, предусмотренные действующим законодательством, производственными, инвестиционными программами, Программами.

Приложение № 3
к Требованиям к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае,
если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат
установлению Государственной службой Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам

Показатели энергетической эффективности объектов, с использованием которых
осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности

№ п/п	Наименование вида деятельности/ показателя энергетической эффективности объектов	Единица измерения
1.	Производство тепловой энергии	
1.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал
2.	Услуги по передаче тепловой энергии	
2.1.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м
3.	Производство и передача тепловой энергии	
3.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал
3.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал
3.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м
4.	Производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки	
4.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал
4.2.	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии с шин	г.у.т./кВт.ч
5.	Услуги по передаче электрической энергии	
5.1.	Потери электрической энергии при ее передаче присоединенным потребителям и смежным сетевым организациям	%
6.	Услуги по холодному водоснабжению	
6.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м

6.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м
7.	Услуги по водоотведению	
7.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м
7.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м
8.	Горячее водоснабжение	
8.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м
9.	Обращение с твердыми коммунальными отходами	
9.1.	Удельный расход топлива транспортными средствами на 1 куб. м утилизируемых (захороненных) твердых коммунальных отходов	т/куб. м
9.2.	Удельный расход электрической энергии, используемый при оказании услуг по утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, на 1 куб.м твердых коммунальных отходов	кВт.ч/куб. м

Приложение № 4

к Требованиям к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае,
если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат
установлению Государственной службой Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам

Информация об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности с указанием собственных источников фи-
нансирования (амортизация, прибыль, другие), привлеченных средств, финансирование
с использованием энергосервисных контрактов, а также (при наличии) бюджетных ис-
точников финансирования указанных мероприятий*

№ п/п	Источник финансирования	План ** года N	План ** года N + 1	План ** года N + 2	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства, в т.ч.:				
1.1.	Прибыль, направляемая на инвести- ции, в т.ч.:				
1.1.1.	- прибыль на развитие производства (учтенная в тарифе)				
1.1.2.	- прибыль от нерегулируемых видов деятельности				
1.1.3.	- от технологического присоеди- нения (подключения)				
1.1.4.	- прочая прибыль				
...					
1.2.	Амортизация, в т.ч.:				
1.2.1.	- амортизация, учтенная в тарифе				
1.2.2.	- неиспользованная амортизация прошлых лет				
...					
1.3.	Прочие собственные средства, в т.ч.:				
1.3.1.	средства допэмиссии				
...					
1.4.	Остаток собственных средств на начало года (нераспределенная при- быль)				
...					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:				
2.1.	займы/кредиты				
2.2.	бюджетное финансирование				
2.3.	прочие привлеченные средства				
...					
	ВСЕГО источников финансирования				

* В случае если в Программу включены мероприятия инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, Программа разрабатывается на период действия инвестиционной программы.

** План в соответствии с утвержденной Программой.

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере производства, передачи тепловой энергии**

1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Алатырского района»
2	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище»
3	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Калининский психоневрологический интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики
4	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоКомфорт»
5	Акционерное общество Фирма «Август»
6	Общество с ограниченной ответственностью «Март»
7	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района»
8	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинский психоневрологический интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики
9	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
10	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашигаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
11	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
12	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»
13	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
14	Муниципальное предприятие по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «Котельная»
16	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района
17	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района
18	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»

19	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
20	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «Урмарытеплосеть»
21	Публичное акционерное общество «Ростелеком» (филиал в Чувашской Республике ПАО «Ростелеком»)
22	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Цивильского городского поселения Цивильского района
23	Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»
24	Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (Санаторий «Волга»)
25	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСфера»
26	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоком»
27	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
28	Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Дружба»
29	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
30	МУП ЖКХ «Вурман-Сюктерское»
31	МУП ЖКХ «Катрасьское»
32	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
33	МУП «Юманайское ЖКХ»
34	МУП «Тепло плюс»
35	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
36	Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергосервис»
37	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
38	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырское предприятие объединенных котельных и тепловых сетей»
39	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал - Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению)
40	Муниципальное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «город Канаш Чувашской Республики»
41	Общество с ограниченной ответственностью «Канашский завод технологической оснастки»
42	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»
43	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
44	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сельский комфорт»
45	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
46	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло»

47	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
48	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
49	Публичное акционерное общество «Химпром»
50	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии»
51	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
52	Общество с ограниченной ответственностью «ПМК-4»
53	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
54	Акционерное общество «Чувашхлебопродукт»
55	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Центр Оптово-розничной Торговли»
56	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСистемы»
57	Общество с ограниченной ответственностью «Аверс»
58	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
59	Общество с ограниченной ответственностью «Маштехсервис»
60	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-эксплуатационное управление»
61	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Три АсС»
62	Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарская макаронно-кондитерская фабрика «Вавилон»
63	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж»
64	Общество с ограниченной ответственностью «КлиматСфера»
65	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары - столицы Чувашской Республики
66	Акционерное общество «Комбинат автомобильных фургонов»
67	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»
68	МУП г. Шумерля «Коммунальник»

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере передачи электрической энергии**

1	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»
2	Общество с ограниченной ответственностью «Энергостроймонтаж»
3	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия»
4	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСНАБ»
5	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
6	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
7	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
8	Общество с ограниченной ответственностью «Порецкагропромэнерго»
9	Общество с ограниченной ответственностью «Урмарские электрические сети»
10	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»

11	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
12	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть»
13	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырские городские электрические сети»
14	Открытое акционерное общество «Канашские городские электрические сети»
15	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал Трансэнерго)
16	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
17	Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги»
18	Общество с ограниченной ответственностью «Янтарь»
19	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоактив»
20	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
21	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарская независимая сетевая компания»
23	Общество с ограниченной ответственностью «Территориальные электрические сети»
24	Общество с ограниченной ответственностью «Устра»
25	Общество с ограниченной ответственностью «НЭСК»
26	Общество с ограниченной ответственностью «СК Олимп»
27	Общество с ограниченной ответственностью «Сетьсервис»
28	Общество с ограниченной ответственностью «Северные электрические сети»
29	Общество с ограниченной ответственностью «Электрогарант»
30	открытое акционерное общество «Чебоксарские городские электрические сети»
31	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинские городские электрические сети»

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере холодного водоснабжения**

1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище»
2	Батыревское муниципальное унитарное предприятие «Чистое Село»
3	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания»
4	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Калининский психоневрологический интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики
5	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района»
6	Коллективное хозяйство «Красный партизан» Ибресинского района
7	Акционерное общество «Промтрактор-Вагон»
8	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
9	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»

10	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»
11	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
12	Общество с ограниченной ответственностью «Красное Сормово»
13	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Нива»
14	Муниципальное предприятие по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Вител 11»
16	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района
17	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района
18	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
19	Открытое акционерное общество «Моргаушский автомобильно - технический сервис»
20	Общество с ограниченной ответственностью «Сундырь-Хлеб»
21	Сельскохозяйственный производственный кооператив - племенной завод «Свобода»
22	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
23	Крестьянское (фермерское) хозяйство Тимофеева Николая Васильевича
24	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «УРМАРЫВОД-ХОЗ»
25	Муниципальное автономное учреждение «Опытный» Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
26	Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» администрации Чурачикского сельского поселения Цивильского района ЧР
27	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»
28	Открытое акционерное общество «Передвижная механизированная колонна № 8»
29	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
30	Акционерное общество «Транснефть - Прикамье»
31	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии современного жилья»
32	Автономное учреждение «Новая жизнь» Рындинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
33	Общество с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»
34	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
35	Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга»)

36	Закрытое акционерное общество Производственная фирма «Чебоксарскагро-промтехсервис»
37	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Волжские зори»
38	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Вега»
39	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройгрупп»
40	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
41	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
42	Общество с ограниченной ответственностью «Новое село»
43	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
44	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Катрасьское»
45	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
46	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
47	Общество с ограниченной ответственностью «АКВА»
48	Индивидуальный предприниматель Буданов Тальгат Галимзянович
49	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
50	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник-1»
51	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
52	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
53	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования города Канаш Чувашской Республики
54	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
55	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро»
56	Акционерное общество «Водоканал»
57	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
58	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Центр Оптовой розничной Торговли»
59	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
60	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
61	Публичное акционерное общество «Чебоксарский завод промышленных тракторов»
62	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»

63	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское производственное управление «Водоканал»
64	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере водоотведения**

1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания»
2	Общество с ограниченной ответственностью «Каналсеть+»
3	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Козловского района»
4	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
5	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»
6	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
7	Муниципальное предприятие по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб»
8	Общество с ограниченной ответственностью «Вител 11»
9	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района
10	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района
11	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
12	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
13	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «УРМАРЫВОД-ХОЗ»
14	Муниципальное автономное учреждение «Опытный» Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
15	Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» администрации Чурачикского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
16	Открытое акционерное общество «Передвижная механизированная колонна № 8»
17	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
18	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»

19	Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга»)
20	Открытое акционерное общество «Чувашский бройлер»
21	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройгрупп»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Новое село»
23	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
24	Акционерное общество санаторно-курортный комплекс «Солнечный берег»
25	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
26	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
27	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство»
28	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
29	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник-1»
30	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
31	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
32	Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования города Канаш Чувашской Республики
33	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
34	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
35	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
36	Публичное акционерное общество «Химпром»
37	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро»
38	Акционерное общество «Водоканал»
39	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
40	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Центр Оптовой Торговли»
41	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»

42	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
43	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»
44	Публичное акционерное общество «Чебоксарский завод промышленных тракторов»
45	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское производственное управление «Водоканал»

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере горячего водоснабжения**

1	Закрытое акционерное общество Фирма «Август»
2	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района»
3	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
4	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
5	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района
6	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района
7	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района
8	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
9	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Цивильского городского поселения Цивильского района
10	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСфера»
11	Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары»
12	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
13	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
14	МУП «ЖКХ Вурман-Сюктерское»

15	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
16	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырское предприятие объединенных котельных и тепловых сетей»
17	Муниципальное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «город Канаш Чувашской Республики»
18	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал - Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению))
19	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»
20	Общество с ограниченной ответственностью «Канашский завод технологической оснастки»
21	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»
22	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сельский комфорт»
23	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
24	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
25	Общество с ограниченной ответственностью «ПМК-4»
26	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
27	Общество с ограниченной ответственностью «Маштехсервис»
28	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Три АсС»
29	Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарская макаронно-кондитерская фабрика «Вавилон»
30	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж»
31	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары - столицы Чувашской Республики

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами**

1	Общество с ограниченной ответственностью «Полигон»
2	Общество с ограниченной ответственностью «Максимум»
3	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Ибресинского района»
4	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
5	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района

6	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
7	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
8	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
9	Общество с ограниченной ответственностью «Мой Дом»
10	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
11	МУП «Чистый город»
12	АО «Управление отходами»
13	МУП г. Шумерли «Коммунальник»
14	Общество с ограниченной ответственностью «МВК «Экоцентр»