



ПРИКАЗ

24.04.2023 01/06-44 №

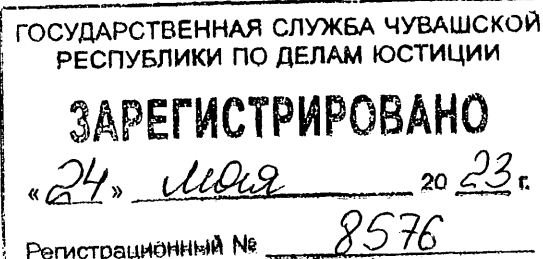
Шупашкар хули

Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики

ПРИКАЗ

24.04.2023 № 01/06-44

г. Чебоксары



В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам 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 (далее – Требования) для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, для которых цены (тарифы) устанавливаются Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить, что Требования распространяются на организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, в соответствии с перечнем, указанным в приложении № 2 к настоящему приказу.

3. Установить, что программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программы) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, разрабатываются на период реализации производственных и (или) инвестиционных программ (в том числе с учетом мероприятий, объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организации). В случае, если организации разрабатывают инвестиционные программы, период действия которых превышает срок реализации производственных программ, Программы разрабатываются на период действия инвестиционных программ. В случае, если в отношении организаций устанавливаются долгосрочные тарифы, Программы разрабатываются на период действия указанных долгосрочных тарифов. В случае, если срок действия инвестиционных программ превышает срок действия долгосрочных тарифов, Программы разрабатываются на период действия инвестиционных программ.

4. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности, указанным в приложении № 2 к настоящему приказу, привести Программы в соответствие с

установленными Требованиями в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

5. Государственной службе Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам актуализировать перечень организаций, указанных в приложении № 2 к настоящему приказу, ежегодно до 1 апреля.

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

от 29 марта 2019 г. № 01/06-242 «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 и имущественных отношений Чувашской Республики 15 апреля 2019 г., регистрационный № 5183);

от 14 июля 2021 г. № 01/06-597 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29 марта 2019 г. № 01/06-242» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 августа 2021 г., регистрационный № 7101).

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

Руководитель



И.В. Колбапова

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, для которых цены (тарифы) устанавливаются Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам

1. Общие положения

1.1. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Требования) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, для которых цены (тарифы) устанавливаются Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее – Госслужба), 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 на территории Чувашской Республики в сфере производства и передачи тепловой энергии, передачи электрической энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, горячего водоснабжения, обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - регулируемые организации), в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов).

1.3. Требования к Программам установлены с учетом:

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

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

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

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

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

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

2. Требования к формам и содержанию Программ

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

установленных 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 формам Программ включают в себя:

а) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулирующими организациями в результате реализации Программ (далее - Целевые показатели) согласно приложению № 1 к настоящим Требованиям;

б) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее - Обязательные мероприятия), осуществление которых регулируемой организацией будет способствовать достижению предложенных ей значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение 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 (наименования в приложении);

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.

Целевые показатели

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

2.4. Целевые показатели формируются в виде показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации Программ, и показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации Обязательных мероприятий.

2.5. 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).

2.6. 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.

2.7. Программы должны содержать значения Целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.8. 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 мероприятий программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (при прочих равных условиях);

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

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

а) основой для корректировки целевых показателей Программ 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 программы 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.

2.10. 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 определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате их осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программ на протяжении всего срока их реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период, в разрезе каждого вида 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 реализации Программ 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

2.11. Обязательные мероприятия являются основой Программ.

2.12. Программы должны содержать определенные регулируемой организацией ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации Обязательных мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

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

2.14. 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

2.15. 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.

2.16. 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

2.17. 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.

3. Формирование и утверждение Программ

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

3.2. Программы должны представляться в Госслужбу на бумажном носителе или в электронном виде (в виде электронных сканированных образов).

4. Мониторинг реализации Программ

4.1. Мониторинг реализации Программ осуществляет Госслужба.

4.2. Мониторинг реализации Программ осуществляется путем анализа ежегодной отчетности о реализации Программ, представленных регулируемыми организациями.

4.3. Ежегодная отчетность о реализации Программ формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, и представляется регулируемыми организациями в Госслужбу до 1 февраля года, следующего за отчетным, по форме согласно приказу Минэнерго России на бумажном носителе или в электронном виде (в виде электронных сканированных образов).

Приложение № 1

к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики

Целевые показатели

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемыми организациями в результате реализации Программ

№ 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	куб. м./ 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	%
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)	куб. м./ 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)	куб. м./ 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 собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м, %
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	%
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	%
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	%
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	куб. м./ тыс. Гкал
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	куб. м./ тыс. Гкал

* В качестве начальных значений Целевых показателей реализации Программ принимаются фактически достигнутые значения на конец года, предшествующего началу реализации Программ, 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.

** Изменения Целевых показателей, предусмотренных Программами, устанавливаются в натуральных и относительных единицах измерения.

Приложение № 2

к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики

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*
Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере производства, передачи тепловой энергии	
1	Проведение технического обследования объектов теплоснабжения
2	Мероприятия по реконструкции (модернизации) оборудования, используемого для выработки и (или) передачи тепловой энергии, внедрению инновационных, энергосберегающих решений и технологий
3	Мероприятия, направленные на снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе передачи тепловой энергии
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при выработке и (или) передаче тепловой энергии
5	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии
6	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета
7	Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов
8	Мероприятия по обеспечению сокращения объема выбросов парниковых газов
Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения	
1	Проведение технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей горячее водоснабжение
3	Разработка и реализация программы сокращения потерь воды при подаче в систему водоснабжения
4	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета
Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере передачи электрической энергии	
1	Разработка и реализация программы снижения удельного технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности территориальных сетевых организаций, приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии
3	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации электропотребления организации
4	Выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях 0,38 кВ
5	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами
6	Применение трансформаторов с относительно низкими потерями холостого хода
7	Проведение работ по компенсации реактивных нагрузок

8	Использование осветительных устройств с использованием светодиодов Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения
1	Проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей холодное водоснабжение
3	Разработка и реализация программы сокращения потерь воды при подаче в систему водоснабжения
4	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета
	Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения
1	Проведение технического обследования централизованных систем водоотведения
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей водоотведение
3	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета
4	Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов
	Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
1	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
2	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета
3	Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов
4	Мероприятия по обеспечению сокращения объема выбросов парниковых газов

* 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 на территории Чувашской Республики

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций

№ 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	кВт.ч/куб. м

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	
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 на территории Чувашской Республики

Информация

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*

№ п/п	Источник финансирования	План** года №	План** года № + 1	План** года № + 2	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства, в т.ч.:				
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции, 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 присоединения (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 прибыль)				
...					
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 Программы включены мероприятия инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, Программы разрабатывается на период действия инвестиционной программы.

** План в соответствии с утвержденными Программами.

Приложение № 2

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 24.04.2023 № 01/06-44

Перечень

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

1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище»
2	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Алатырского муниципального округа»
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	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства» Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики
7	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
8	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики
9	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «Котельная»
10	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
11	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
12	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского муниципального округа «Урмарытеплосеть»
13	Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»
14	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
15	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСфера»
16	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоком»
17	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
18	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
19	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
20	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашигаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
21	Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергосервис»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
23	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырское предприятие объединенных котельных и тепловых сетей»
24	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал - Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению)
25	Муниципальное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «город Канаш Чувашской Республики»
26	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»
27	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
28	Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (филиал в Чувашской Республике ПАО «Ростелеком»)

29	Акционерное общество «Комбинат автомобильных фургонов»
30	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
31	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
32	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Шоршелы» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
33	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
34	Муниципальное предприятие по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб»
35	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»
36	Муниципальное унитарное предприятие «Тепло плюс»
37	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Катрасьское»
38	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское предприятие тепловодоснабжения и водоотведения»
39	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения

1	Акционерное общество Фирма «Август»
2	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства» Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики
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 муниципального округа Чувашской Республики
6	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
7	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Шоршелы» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
8	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
9	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
10	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСфера»
11	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
12	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
13	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
14	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
15	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырское предприятие объединенных

	котельных и тепловых сетей»
16	Муниципальное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «город Канаш Чувашской Республики»
17	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»
18	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское предприятие теплоснабжения и водоотведения»
19	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
20	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
21	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарская макаронно-кондитерская фабрика «Вавилон»
23	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж»

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

1	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение им. В.И. Чапаева»
2	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»
3	Общество с ограниченной ответственностью «Волгасетьресурс»
4	Горьковская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»
5	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашские государственные электрические сети» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики
6	Муниципальное унитарное предприятие «Алатырские городские электрические сети»
7	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинские городские электрические сети»
8	Филиал ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго»
9	Общество с ограниченной ответственностью «РЭС-Энерго»
10	Общество с ограниченной ответственностью «СК Олимп»
11	Общество с ограниченной ответственностью «Союзэнерго»
12	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
13	Общество с ограниченной ответственностью «Урмарские электрические сети»
14	Общество с ограниченной ответственностью «УстраЭнерго»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарская независимая сетевая компания»
16	Общество с ограниченной ответственностью «Чувашская сетевая компания»
17	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия»
18	Общество с ограниченной ответственностью «Энергобаланс»
19	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть» (г. Чебоксары)
20	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть» (с. Янтиково)
21	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСетьРемонт»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Энергостроймонтаж»
23	Общество с ограниченной ответственностью «Южные электрические сети»
24	Общество с ограниченной ответственностью «ЯнтарьЭлектро»

Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения

1	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +»
2	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Калининский психоневрологический интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики
3	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского муниципального округа»

4	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района»
5	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
6	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики
7	Общество с ограниченной ответственностью «Красное Сормово»
8	Муниципальное предприятие по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб»
9	Общество с ограниченной ответственностью «Вител»
10	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
11	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Шоршелы» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
12	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
13	Акционерное общество «Моргаушский автомобильно-технический сервис»
14	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
15	Крестьянское (фермерское) хозяйство Тимофеева Николая Васильевича
16	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского муниципального округа «Урмарытеплосеть»
17	Муниципальное унитарное предприятие «Опытный» Цивильского муниципального округа
18	Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
19	Акционерное общество «Передвижная механизированная колонна № 8»
20	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
21	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»
22	Автономное учреждение «Новая жизнь» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
23	Общество с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»
24	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
25	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Волжские зори»
26	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Вега»
27	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройгрупп»
28	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
29	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
30	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
31	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Катрасьское»
32	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
33	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
34	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
35	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник-1»
36	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»

37	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
38	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики
39	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
40	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
41	Акционерное общество «Водоканал»
42	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
43	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
44	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
45	Муниципальное унитарное предприятие «Чистая вода»
46	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
47	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»
48	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
49	Общество с ограниченной ответственность «Управляющая компания «Управдом»

Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения

1	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +»
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	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики
6	Муниципальное предприятие по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб»
7	Общество с ограниченной ответственностью «Вител 11»
8	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Мариинский» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
9	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг «Шоршелы» Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики
10	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
11	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
12	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского муниципального округа «Урмарытеплосеть»
13	Муниципальное унитарное предприятие «Опытный» Цивильского муниципального округа
14	Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
15	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления

	Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
16	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»
17	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
18	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройгрупп»
19	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
20	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
21	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство»
23	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
24	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник-1»
25	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
26	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
27	Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики
28	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
29	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
30	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
31	Публичное акционерное общество «Химпром»
32	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
33	Акционерное общество «Водоканал»
34	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
35	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
36	Муниципальное унитарное предприятие «Чистая вода»
37	Общество с ограниченной ответственностью «Аквастрой»
38	Общество с ограниченной ответственностью «ВДС»
39	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»
40	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Управдом»

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

1	Общество с ограниченной ответственностью «Максимум»
2	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Ибресинского района»
3	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
4	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
5	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
6	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
7	Общество с ограниченной ответственностью «Мой Дом»
8	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
9	Муниципальное унитарное предприятие «Чистый город»
10	Общество с ограниченной ответственностью «Ситиматик Чувашия»
11	Муниципальное унитарное предприятие города Шумерли «Коммунальник»

12	Общество с ограниченной ответственностью «Полигон»
13	Акционерное общество «Ситиматик» (Новочебоксарский филиал АО «Ситиматик»)