



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

27 марта 2024 г.

№ 10/4

Волгоград

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

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", 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", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на 2025 - 2027 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Волгоградской области в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, а также организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Волгоградской области в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, указанных в приложении 2 к настоящему приказу.

3. Организациям, указанным в приложении 2 к настоящему приказу, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в срок три месяца со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, государственное регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) которых осуществляется комитетом тарифного регулирования Волгоградской области,

указанные в приложении 2 к настоящему приказу, ежегодно актуализируется в срок не позднее 01 апреля.

5. Отчетность о ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предоставляется организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, указанными в приложении 2 к настоящему приказу, в адрес комитета тарифного регулирования Волгоградской области ежегодно, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным, по формам, согласно приказу 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".

6. Признать утратившими силу с 01 января 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 31 марта 2021 г. № 7/3 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности";

от 22 сентября 2021 г. № 24/3 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 31 марта 2021 г. № 7/3 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности";

от 30 марта 2022 г. № 9/3 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 31 марта 2021 г. № 7/3 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности";

от 15 февраля 2023 г. № 5/3 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 31 марта 2021 г. № 7/3 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности".

7. Внести изменение в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2022 г. № 37/6 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области и в приказ комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 21.12.2018 № 190-ОД "Об утверждении инвестиционной программы филиала открытого акционерного общества "Объединенная энергетическая компания" в Волгоградской области на 2019 - 2023 годы", исключив пункт 3.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 г. и действует до 31 декабря 2027 г. включительно.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 27 марта 2024 г. № 10/4

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

1. Основные положения

1.1 Настоящие требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее – Требования) разработаны 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", постановления 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", приказа 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" и устанавливают требования к составу и содержанию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программы).

1.2. Требования распространяются на Программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, государственное регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) которых осуществляется комитетом тарифного регулирования Волгоградской области (далее – регулируемые организации), применительно к регулируемым видам деятельности и в части требований к объектам указанных организаций, находящимся на территории Волгоградской области.

Требования установлены в отношении регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности и имеющих сходные друг с другом экономические, технические характеристики и условия деятельности.

1.3. Требования к Программам устанавливаются на 3 года, а в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия инвестиционной программы регулируемой организации превышает 3 года, – на срок действия инвестиционной программы. В случае если для регулируемой организации устанавливаются долгосрочные тарифы, Программа разрабатывается на срок не менее периода действия долгосрочных тарифов.

2. Требования к составу и содержанию Программы

2.1. Требования к Программам включают в себя:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации Программы (далее – целевые показатели);

2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения (далее – обязательные мероприятия);

3) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации (далее – показатели энергетической эффективности объектов);

4) значения целевых показателей и иные показатели (при необходимости).

2.2. Программы регулируемых организаций должны содержать:

1) описание целей и задач Программы;

2) анализ состояния и перспективы развития регулируемой организации, краткое описание технологического процесса по регулируемому виду деятельности;

3) анализ потребления энергетических ресурсов за предшествующий период регулирования (при наличии);

4) основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности, их обоснование;

5) значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей Программы;

6) перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на каждый год реализации Программы с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении от каждого мероприятия в отдельности, сроки проведения указанных мероприятий с разбивкой по годам;

7) расчет ожидаемого эффекта в натуральном выражении от реализации мероприятий, расчет ожидаемого экономического эффекта от реализации мероприятий, который определяется как экономия расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятий Программы и прогнозных цен (расходов на производство) на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

8) расчет потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятий Программы;

9) информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно собственных источников финансирования, привлеченных средств, а также (при наличии) бюджетных источников финансирования указанных мероприятий с разбивкой по годам;

10) прогноз потребления и производства энергоресурсов на соответствующий период с учетом реализации Программы;

11) механизм реализации, система мониторинга, управления и контроля за ходом выполнения Программы.

2.3. В Программах необходимо определить значения целевых показателей, мероприятий, направленных на их достижение, ожидаемого экономического и технологического эффектов от реализации мероприятий, ожидаемые сроки окупаемости мероприятий.

2.4. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов формируются отдельно в отношении каждого осуществляемого регулируемой организацией регулируемого вида деятельности.

2.5. Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственные и инвестиционные программы регулируемой

организации, предусматривающие осуществление инвестиций и проведение ремонтных работ, и/или корректировки требований к Программе с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

2.6. Значение целевого показателя "Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов" в Программе регулируемой организации должно быть не менее 75 процентов от общего объема используемых осветительных устройств.

2.7. Показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются отдельно в отношении всех или части объектов, создание или модернизация которых планируется производственной программой или инвестиционной программой регулируемой организации.

2.8. Экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия.

2.9. Срок окупаемости мероприятия определяется как период времени, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной экономического эффекта от реализации данного мероприятия. Срок окупаемости мероприятия не может превышать нормативный срок эксплуатации оборудования и (или) сооружения, на котором внедряется указанное мероприятие.

2.10. Обязательным мероприятием является обеспечение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

2.11. Основными показателями энергетической эффективности являются абсолютные показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сравнении с уровнем потребления в предшествующем периоде регулирования:

- экономия электрической энергии (кВт.ч);
- экономия тепловой энергии (Гкал);
- экономия газа (куб.м);
- экономия нефтепродуктов (т.у.т.);
- экономия угля (т.у.т.);
- экономия холодной воды (куб.м);
- экономия горячей воды (куб.м).

Значения показателей энергетической эффективности для отдельных Программ рассчитываются регулируемыми организациями самостоятельно с соответствующим обоснованием.

Целевые показатели определяются соотношением индикаторов расчетного года и года, предшествующего году начала Программы.

2.12. При отсутствии одного из видов энергетических ресурсов целевые показатели энергосбережения и повышения энергоэффективности по этому ресурсу не рассчитываются.

3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемыми организациями в результате реализации Программы

3.1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для регулируемых организаций, осуществляющих передачу электрической энергии:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям		
1.1.	Ожидаемый объем поступления электрической энергии в распределительную сеть	кВт.ч	Принимается по ожидаемому объему поступления электрической энергии в распределительную сеть по каждому году реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
1.2.	Ожидаемый объем потерь электрической энергии при ее передаче	кВт.ч	Принимается по ожидаемому объему потерь электрической энергии при ее передаче по каждому году реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
1.3.	Относительный фактический объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.4.	Ожидаемый относительный объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	Пункт 1.2 / Пункт 1.1 × 100
1.5.	Снижение или превышение ожидаемого относительного объема потерь электрической энергии по отношению к относительному фактическому объему потерь	%	Пункт 1.3 - Пункт 1.4
1.6.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 1.1 x Пункт 1.5 / 100
1.7.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 1.6 x Тариф за единицу электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов		
2.1.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.2.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды	%	Пункт 2.2 / Пункт 2.1 × 100
2.4.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности,	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	при эксплуатации которых используется горячая вода		
2.5.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета горячей воды	%	Пункт 2.5 / Пункт 2.4 × 100
2.7.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.8.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.9.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета природного газа	%	Пункт 2.8 / Пункт 2.7 × 100
2.10.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.11.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.12.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета тепловой энергии	%	Пункт 2.11 / Пункт 2.10 × 100
2.13.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.14.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.15.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение	%	Пункт 2.14 / Пункт 2.13 × 100

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	к регулируемому виду деятельности, приборами учета электрической энергии		
3.	Сокращение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и имеющих отношение к регулируемому виду деятельности		
3.1.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется холодная вода	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.2.	Фактический годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.3.	Ожидаемый годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.4.	Фактический удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 3.2 / Пункт 3.1
3.5.	Ожидаемый удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 3.3 / Пункт 3.1
3.6.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода холодной воды по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 3.4 - Пункт 3.5
3.7.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 3.6 × Пункт 3.1
3.8.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.7 × Тариф за единицу объема холодной воды в году, предшествующем году реализации программы
3.9.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется горячая вода	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.10.	Фактический годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.11.	Ожидаемый годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.12.	Фактический удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 3.10 / Пункт 3.9
3.13.	Ожидаемый удельный расход горячей воды при эксплуатации	м ³ /м ³	Пункт 3.11 / Пункт 3.9

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	зданий, строений и сооружений		
3.14.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода горячей воды по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 3.12 - Пункт 3.13
3.15.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 3.14 × Пункт 3.9
3.16.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.15 × Тариф за единицу объема горячей воды в году, предшествующем году реализации программы
3.17.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется природный газ	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.18.	Фактический годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.19.	Ожидаемый годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.20.	Фактический удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.18 / Пункт 3.17
3.21.	Ожидаемый удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.19 / Пункт 3.17
3.22.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода природного газа по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 3.20 - Пункт 3.21
3.23.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 3.22 × Пункт 3.17
3.24.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.23 × Тариф за единицу объема природного газа в году, предшествующем году реализации программы
3.25.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.26.	Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.27.	Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.28.	Фактический удельный расход тепловой энергии при эксплуатации	Гкал/м3	Пункт 3.26 / Пункт 3.25

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	зданий, строений и сооружений		
3.29.	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м ³	Пункт 3.27 / Пункт 3.25
3.30.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м ³	Пункт 3.28 - Пункт 3.29
3.31.	Суммарный технологический эффект	Гкал	Пункт 3.30 × Пункт 3.25
3.32.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.31 × Тариф за единицу тепловой энергии в году, предшествующем году реализации программы
3.33.	Общая площадь зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м ²	Принимается по паспортам зданий с учетом их этажности в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.34.	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.35.	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.36.	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 3.34 / Пункт 3.33
3.37.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 3.35 / Пункт 3.33
3.38.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м ²	Пункт 3.36 - Пункт 3.37
3.39.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 3.38 × Пункт 3.33
3.40.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.39 × Тариф за единицу электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
4.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
4.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
4.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
4.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 4.2 / Пункт 4.1 × 100
5.	Объем выбросов парниковых газов	т/год	Устанавливается на каждый год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	при производстве единицы товара (услуги)		реализации мероприятий

3.2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Снижение расхода электрической энергии при передаче тепловой энергии		
1.1.	Ожидаемый расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт.ч	Принимается по ожидаемому годовому расходу электрической энергии на передачу тепловой энергии по каждому году реализации программы
1.2.	Удельный фактический расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт.ч/Гкал	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.3.	Ожидаемое количество переданной тепловой энергии в каждом году реализации программы	Гкал	Принимается по ожидаемому годовому объему переданной тепловой энергии по каждому году реализации программы
1.4.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт.ч/Гкал	Пункт 2.1 / Пункт 2.3
1.5.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/Гкал	Пункт 2.2 - Пункт 2.4
1.6.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 2.5 × Пункт 2.3
1.7.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 2.6 × Тариф за единицу объема электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
2.	Снижение расхода теплоносителя на передачу тепловой энергии		
2.1.	Ожидаемый расход теплоносителя на передачу тепловой энергии	м ³ (тн)	Принимается по ожидаемому годовому расходу теплоносителя на передачу тепловой энергии по каждому году реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
2.2.	Удельный фактический расход теплоносителя на передачу тепловой энергии	м ³ /Гкал (т/Гкал)	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
2.3.	Ожидаемое количество переданной тепловой энергии в каждом году реализации программы	Гкал	Принимается по ожидаемому годовому объему переданной тепловой энергии по каждому году реализации программы
2.4.	Ожидаемый удельный расход теплоносителя на передачу	м ³ /Гкал (т/Гкал)	Пункт 3.1 / Пункт 3.3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	тепловой энергии		
2.5.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода теплоносителя по отношению к фактическому	м ³ /Гкал (т/Гкал)	Пункт 3.2 - Пункт 3.4
2.6.	Суммарный технологический эффект	м ³ (тн)	Пункт 3.5 × Пункт 3.3
2.7.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.6 × Тариф за единицу объема теплоносителя в году, предшествующему году реализации программы
3.	Снижение потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям		
3.1.	Ожидаемый объем потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	Принимается по ожидаемому объему потерь тепловой энергии при ее передаче по каждому году реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
3.2.	Фактический объем потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	Принимается по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.3.	Снижение или превышение ожидаемого объема потерь тепловой энергии по отношению к фактическому объему потерь - суммарный технологический эффект	Гкал	Пункт 1.2 - Пункт 1.1
3.4.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 1.3 × Тариф за единицу тепловой энергии в году, предшествующему году реализации программы
4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов		
4.1.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.2.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды	%	Пункт 4.2 / Пункт 4.1 × 100
4.4.	Общее количество зданий,	шт.	Принимается на каждый год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода		реализации мероприятий по установке приборов учета
4.5.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета горячей воды	%	Пункт 4.5 / Пункт 4.4 × 100
4.7.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.8.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.9.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета природного газа	%	Пункт 4.8 / Пункт 4.7 × 100
4.10.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.11.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.12.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета тепловой энергии	%	Пункт 4.11 / Пункт 4.10 × 100
4.13.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия		
4.14.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
4.15.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета электрической энергии	%	Пункт 4.14 / Пункт 4.13 × 100
5.	Сокращение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемого вида деятельности		
5.1.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется холодная вода	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.2.	Фактический годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.3.	Ожидаемый годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.4.	Фактический удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 5.2 / Пункт 5.1
5.5.	Ожидаемый удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 5.3 / Пункт 5.1
5.6.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода холодной воды по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 5.4 - Пункт 5.5
5.7.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 5.6 × Пункт 5.1
5.8.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 5.7 × Тариф за единицу объема холодной воды в году, предшествующему году реализации программы
5.9.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется горячая вода	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.10.	Фактический годовой расход горячей воды при эксплуатации	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	зданий, строений и сооружений		мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.11.	Ожидаемый годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.12.	Фактический удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 5.10 / Пункт 5.9
5.13.	Ожидаемый удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 5.11 / Пункт 5.9
5.14.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода горячей воды по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 5.12 - Пункт 5.13
5.15.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 5.14 × Пункт 5.9
5.16.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 5.15 × Тариф за единицу объема горячей воды в году, предшествующему году реализации программы
5.17.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется природный газ	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.18.	Фактический годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.19.	Ожидаемый годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.20.	Фактический удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 5.18 / Пункт 5.17
5.21.	Ожидаемый удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 5.19 / Пункт 5.17
5.22.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода природного газа по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 5.20 - Пункт 5.21
5.23.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 5.22 × Пункт 5.17
5.24.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 5.23 × Тариф за единицу объема природного газа в году, предшествующему году реализации программы
5.25.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется тепловая	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	энергия		мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.26.	Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.27.	Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.28.	Фактический удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м ³	Пункт 5.26 / Пункт 5.25
5.29.	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м ³	Пункт 5.27 / Пункт 5.25
5.30.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м ³	Пункт 5.28 - Пункт 5.29
5.31.	Суммарный технологический эффект	Гкал	Пункт 5.30 × Пункт 5.25
5.32.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 5.31 × Тариф за единицу тепловой энергии в году, предшествующему году реализации программы
5.33.	Общая площадь зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м ²	Принимается по паспортам зданий с учетом их этажности в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.34.	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.35.	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
5.36.	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 5.34 / Пункт 5.33
5.37.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 5.35 / Пункт 5.33
5.38.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м ²	Пункт 5.36 - Пункт 5.37
5.39.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 5.38 × Пункт 5.33

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
5.40.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 5.39 × Тариф за единицу электрической энергии в году, предшествующему году реализации программы
6.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
6.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
6.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
6.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 6.2 / Пункт 6.1 × 100
7.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/год	Устанавливается на каждый год реализации мероприятий

3.3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих горячее водоснабжение:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Снижение расхода энергетических ресурсов на подачу горячей воды		
1.1.	Ожидаемый расход электрической энергии на подачу горячей воды	кВт.ч	Принимается по ожидаемому годовому расходу электрической энергии на подачу горячей воды по каждому году реализации программы
1.2.	Удельный фактический расход электрической энергии на подачу горячей воды	кВт.ч/м ³	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.3.	Ожидаемый объем подачи горячей воды	м ³	Принимается по ожидаемому объему подачи горячей воды в каждом году реализации программы
1.4.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на подачу горячей воды	кВт.ч/м ³	Пункт 2.1 / Пункт 2.3
1.5.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м ³	Пункт 2.2 - Пункт 2.4
1.6.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч.	Пункт 2.5 × Пункт 2.3
1.7.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 2.6 × Тариф за единицу объема электрической энергии в году, предшествующему году реализации программы
1.8.	Ожидаемый расход тепловой энергии на приготовление горячей воды	Гкал	Принимается по ожидаемому годовому расходу тепловой энергии на приготовление горячей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
			воды по каждому году реализации программы
1.9.	Удельный фактический расход тепловой энергии на приготовление горячей воды	Гкал/м ³	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.
1.10.	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии на приготовление горячей воды	Гкал/м ³	Пункт 2.8 / Пункт 2.3
1.11.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м ³	Пункт 2.9 - Пункт 2.10
1.12.	Суммарный технологический эффект	Гкал.	Пункт 2.11 × Пункт 2.3
1.13.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 2.12 × Тариф за единицу объема тепловой энергии в году, предшествующему году реализации программы
2.	Снижение потерь воды при ее передаче по сетям горячего водоснабжения		
2.1.	Ожидаемый объем потерь горячей воды при ее передаче	м ³	Принимается по ожидаемому объему потерь горячей воды при ее передаче по каждому году реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
2.2.	Фактический объем потерь горячей воды при ее передаче	м ³	Принимается по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
2.3.	Снижение или превышение ожидаемого объема потерь горячей воды по отношению к фактическому объему потерь - суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 1.2 - Пункт 1.1
2.4.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 1.3 × Тариф за единицу объема горячей воды в году, предшествующему году реализации программы
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов		
3.1.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.2.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.3.	Оснащенность зданий, строений,	%	Пункт 3.2 / Пункт 3.1 × 100

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды		
3.4.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.5.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета горячей воды	%	Пункт 3.5 / Пункт 3.4 × 100
3.7.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.8.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.9.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета природного газа	%	Пункт 3.8 / Пункт 3.7 × 100
3.10.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.11.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.12.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета тепловой энергии	%	Пункт 3.11 / Пункт 3.10 × 100
3.13.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.14.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия, оснащенных приборами учета		по установке приборов учета
3.15.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета электрической энергии	%	Пункт 3.14 / Пункт 3.13 × 100
4.	Сокращение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемого вида деятельности		
4.1.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется холодная вода	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.2.	Фактический годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.3.	Ожидаемый годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.4.	Фактический удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 4.2 / Пункт 4.1
4.5.	Ожидаемый удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 4.3 / Пункт 4.1
4.6.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода холодной воды по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 4.4 - Пункт 4.5
4.7.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 4.6 × Пункт 4.1
4.8.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.7 × Тариф за единицу объема холодной воды в году, предшествующему году реализации программы
4.9.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется горячая вода	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.10.	Фактический годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
4.11.	Ожидаемый годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.12.	Фактический удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.10 / Пункт 4.9
4.13.	Ожидаемый удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.11 / Пункт 4.9
4.14.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода горячей воды по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 4.12 - Пункт 4.13
4.15.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 4.14 × Пункт 4.9
4.16.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.15 × Тариф за единицу объема горячей воды в году, предшествующему году реализации программы
4.17.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется природный газ	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.18.	Фактический годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.19.	Ожидаемый годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.20.	Фактический удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.18 / Пункт 4.17
4.21.	Ожидаемый удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.19 / Пункт 4.17
4.22.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода природного газа по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 4.20 - Пункт 4.21
4.23.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 4.22 × Пункт 4.17
4.24.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.23 × Тариф за единицу объема природного газа в году, предшествующем году реализации программы
4.25.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
			энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.26.	Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.27.	Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.28.	Фактический удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м ³	Пункт 4.26 / Пункт 4.25
4.29.	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м ³	Пункт 4.27 / Пункт 4.25
4.30.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м ³	Пункт 4.28 - Пункт 4.29
4.31.	Суммарный технологический эффект	Гкал	Пункт 4.30 × Пункт 4.25
4.32.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.30 × Тариф за единицу тепловой энергии в году, предшествующему году реализации программы
4.33.	Общая площадь зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м ²	Принимается по паспортам зданий с учетом их этажности в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.34.	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.35.	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.36.	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 4.34 / Пункт 4.33
4.37.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 4.35 / Пункт 4.33
4.38.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии	кВт.ч/м ²	Пункт 4.37 - Пункт 4.36

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	по отношению к фактическому		
4.39.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 4.38 × Пункт 4.33
4.40.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.38 × Тариф за единицу электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
5.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
5.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
5.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
5.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 5.2 / Пункт 5.1 × 100
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/год	Устанавливается на каждый год реализации мероприятий

3.4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Снижение расхода электрической энергии на подачу воды		
1.1.	Ожидаемый расход электрической энергии на подачу воды	кВт.ч	Принимается по ожидаемому годовому расходу электрической энергии на подачу воды по каждому году реализации программы
1.2.	Удельный фактический расход электрической энергии на подачу воды	кВт.ч/м ³	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.3.	Ожидаемый объем подачи воды	м ³	Ожидаемый объем подачи воды в каждом году реализации программы
1.4.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на подачу воды	кВт.ч/м ³	Пункт 2.1 / Пункт 2.3
1.5.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м ³	Пункт 2.2 - Пункт 2.4
1.6.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 2.5 × Пункт 2.3
1.7.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 2.6 × Тариф за единицу объема электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
2.	Снижение потерь воды при ее передаче по сетям водоснабжения		
2.1.	Ожидаемый объем потерь воды при ее передаче	м ³	Принимается по ожидаемому объему потерь воды при ее

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
			передаче по каждому году реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
2.2.	Фактический объем потерь воды при ее передаче	м ³	Принимается по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
2.3.	Снижение или превышение ожидаемого объема потерь воды по отношению к фактическому объему потерь - суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 1.2 - Пункт 1.1
2.4.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 1.3 × Тариф за единицу объема воды в году, предшествующем году реализации программы
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов		
3.1.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.2.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды	%	Пункт 3.2 / Пункт 3.1 × 100
3.4.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.5.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета горячей воды	%	Пункт 3.5 / Пункт 3.4 × 100
3.7.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	используется природный газ		
3.8.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.9.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета природного газа	%	Пункт 3.8 / Пункт 3.7 × 100
3.10.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.11.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.12.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета тепловой энергии	%	Пункт 3.11 / Пункт 3.10 × 100
3.13.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.14.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
3.15.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета электрической энергии	%	Пункт 3.14 / Пункт 3.13 × 100
4.	Сокращение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемого вида деятельности		
4.1.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется холодная вода	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.2.	Фактический годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
			повышению энергоэффективности
4.3.	Ожидаемый годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.4.	Фактический удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.2 / Пункт 4.1
4.5.	Ожидаемый удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.3 / Пункт 4.1
4.6.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода холодной воды по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 4.4 - Пункт 4.5
4.7.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 4.6 × Пункт 4.1
4.8.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.7 × Тариф за единицу объема холодной воды в году, предшествующем году реализации программы
4.9.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется горячая вода	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.10.	Фактический годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.11.	Ожидаемый годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.12.	Фактический удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.10 / Пункт 4.9
4.13.	Ожидаемый удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.11 / Пункт 4.9
4.14.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода горячей воды по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 4.12 - Пункт 4.13
4.15.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 4.14 × Пункт 4.9
4.16.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.15 × Тариф за единицу объема горячей воды в году, предшествующем году реализации программы
4.17.	Общий объем зданий, строений,	м ³	Принимается по наружному

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	сооружений, при эксплуатации которых используется природный газ		обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.18.	Фактический годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.19.	Ожидаемый годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.20.	Фактический удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.18 / Пункт 4.17
4.21.	Ожидаемый удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м ³ /м ³	Пункт 4.19 / Пункт 4.17
4.22.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода природного газа по отношению к фактическому	м ³ /м ³	Пункт 4.20 - Пункт 4.21
4.23.	Суммарный технологический эффект	м ³	Пункт 4.22 × Пункт 4.17
4.24.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.23 × Тариф за единицу объема природного газа в году, предшествующем году реализации программы
4.25.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	м ³	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.26.	Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.27.	Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.28.	Фактический удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м ³	Пункт 4.26 / Пункт 4.25
4.29.	Ожидаемый удельный расход	Гкал/м ³	Пункт 4.27 / Пункт 4.25

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений		
4.30.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м ³	Пункт 4.28 - Пункт 4.29
4.31.	Суммарный технологический эффект	Гкал	Пункт 4.30 × Пункт 4.25
4.32.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.31 × Тариф за единицу тепловой энергии в году, предшествующем году реализации программы
4.33.	Общая площадь зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м ²	Принимается по паспортам зданий с учетом их этажности в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.34.	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.35.	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
4.36.	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 4.34 / Пункт 4.33
4.37.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м ²	Пункт 4.35 / Пункт 4.33
4.38.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м ²	Пункт 4.37 - Пункт 4.36
4.39.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 4.38 × Пункт 4.33
4.40.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 4.39 × Тариф за единицу электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
5.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
5.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
5.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
5.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 5.2 / Пункт 5.1 × 100
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/год	Устанавливается на каждый год реализации мероприятий

3.5. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Снижение расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод		
1.1.	Ожидаемый расход электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод	кВт.ч	Принимается по ожидаемому годовому расходу электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод по каждому году реализации программы
1.2.	Удельный фактический расход электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод	кВт.ч/м ³	Определяется расчетным способом по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.3.	Ожидаемое количество водоотведения и (или) очистки сточных вод в каждом году реализации программы	м ³	Принимается по ожидаемому годовому объему водоотведения и (или) очистки сточных вод по каждому году реализации программы
1.4.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод	кВт.ч/м ³	Пункт 1.1 / Пункт 1.3
1.5.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м ³	Пункт 1.2 - Пункт 1.4
1.6.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 1.5 × Пункт 1.3
1.7.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 1.6 × Тариф за единицу объема электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации, приборами учета энергоресурсов		
2.1.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.2.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется холодная вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета холодной воды	%	Пункт 2.2 / Пункт 2.1 × 100
2.4.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
2.5.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется горячая вода, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета горячей воды	%	Пункт 2.5 / Пункт 2.4 × 100
2.7.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.8.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется природный газ, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.9.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета природного газа	%	Пункт 2.8 / Пункт 2.7 × 100
2.10.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.11.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется тепловая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.12.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета тепловой энергии	%	Пункт 2.11 / Пункт 2.10 × 100
2.13.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.14.	Общее количество зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, при эксплуатации которых используется электрическая энергия, оснащенных приборами учета	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий по установке приборов учета
2.15.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, имеющих отношение к регулируемому виду деятельности, приборами учета электрической энергии	%	Пункт 2.14 / Пункт 2.13 × 100
3.	Сокращение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемого вида		

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
деятельности			
3.1.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется холодная вода	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.2.	Фактический годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.3.	Ожидаемый годовой расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.4.	Фактический удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.2 / Пункт 3.1
3.5.	Ожидаемый удельный расход холодной воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.3 / Пункт 3.1
3.6.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода холодной воды по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 3.4 - Пункт 3.5
3.7.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 3.6 × Пункт 3.1
3.8.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.7 × Тариф за единицу объема холодной воды в году, предшествующем году реализации программы
3.9.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется горячая вода	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.10.	Фактический годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.11.	Ожидаемый годовой расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.12.	Фактический удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.10 / Пункт 3.9
3.13.	Ожидаемый удельный расход горячей воды при эксплуатации зданий,	м3/м3	Пункт 3.11 / Пункт 3.9

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	строений и сооружений		
3.14.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода горячей воды по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 3.12 - Пункт 3.13
3.15.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 3.14 × Пункт 3.9
3.16.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.15 × Тариф за единицу объема горячей воды в году, предшествующем году реализации программы
3.17.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется природный газ	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.18.	Фактический годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.19.	Ожидаемый годовой расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.20.	Фактический удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.18 / Пункт 3.17
3.21.	Ожидаемый удельный расход природного газа при эксплуатации зданий, строений и сооружений	м3/м3	Пункт 3.19 / Пункт 3.17
3.22.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода природного газа по отношению к фактическому	м3/м3	Пункт 3.20 - Пункт 3.21
3.23.	Суммарный технологический эффект	м3	Пункт 3.22 × Пункт 3.17
3.24.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.23 × Тариф за единицу объема природного газа в году, предшествующем году реализации программы
3.25.	Общий объем зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется тепловая энергия	м3	Принимается по наружному обмеру или паспортам зданий в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.26.	Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.27.	Ожидаемый годовой расход тепловой	Гкал	Определяется по ожидаемым

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
	энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений		данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.28.	Фактический удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м3	Пункт 3.26 / Пункт 3.25
3.29.	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м3	Пункт 3.27 / Пункт 3.25
3.30.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м3	Пункт 3.28 - Пункт 3.29
3.31.	Суммарный технологический эффект	Гкал	Пункт 3.30 × Пункт 3.25
3.32.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.31 × Тариф за единицу тепловой энергии в году, предшествующем году реализации программы
3.33.	Общая площадь зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м2	Принимается по паспортам зданий с учетом их этажности в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.34.	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по фактическим данным в году, предшествующем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.35.	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч	Определяется по ожидаемым данным на каждый год реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
3.36.	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м2	Пункт 3.34 / Пункт 3.33
3.37.	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВт.ч/м2	Пункт 3.35 / Пункт 3.33
3.38.	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВт.ч/м2	Пункт 3.36 - Пункт 3.37
3.39.	Суммарный технологический эффект	кВт.ч	Пункт 3.38 × Пункт 3.33
3.40.	Суммарный экономический эффект	руб.	Пункт 3.39 × Тариф за единицу электрической энергии в году, предшествующем году реализации программы
4.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
4.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
4.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
4.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 4.2 / Пункт 4.1 × 100
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/год	Устанавливается на каждый год реализации мероприятий

3.6. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
1.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
1.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
1.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 1.2 / Пункт 1.1 × 100

3.7. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принцип определения (алгоритм расчета)
1.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов		
1.1.	Общее количество осветительных устройств на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
1.2.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов на балансе организации	шт.	Принимается на каждый год реализации мероприятий
1.3.	Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов	%	Пункт 1.2 / Пункт 1.1 × 100



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 27 марта 2024 г. № 10/4

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Организации, осуществляющие передачу электрической энергии:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Публичное акционерное общество "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго")	ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго")
2.	Акционерное общество "Волгоградоблэлектро"	АО "ВОЭ"
3.	Акционерное общество "Волгоградские межрайонные электрические сети"	АО "ВМЭС"
4.	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго)	ОАО "РЖД" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго)
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго" (Саратовский филиал)	ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал)
6.	Акционерное общество "КАУСТИК" (филиал "Волгоградская ТЭЦ-3")	АО "КАУСТИК" (филиал "Волгоградская ТЭЦ-3")
7.	Акционерное общество "Оборонэнерго" (филиал "Северо-Кавказский")	АО "Оборонэнерго" (филиал "Северо-Кавказский")
8.	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ"	ООО "ВЭС-СНТ"
9.	Общество с ограниченной ответственностью "Волжский метанол"	ООО "Волжский метанол"

Организации, осуществляющие передачу тепловой энергии:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Концессии теплоснабжения"	ООО "Концессии теплоснабжения"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	ГБУЗ "ВОККЦ"
3.	Муниципальное унитарное предприятие "Метроэлектротранс" г. Волгограда	МУП "Метроэлектротранс" г. Волгограда
4.	Муниципальное унитарное предприятие "Николаевское городское коммунальное хозяйство"	МУП "Николаевское ГКХ"
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Волгоград"	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"
6.	Общество с ограниченной ответственностью "Дест"	ООО "Дест"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
7.	Общество с ограниченной ответственностью "Поволжская строительная корпорация"	ООО "Поволжская строительная корпорация"
8.	Общество с ограниченной ответственностью "Бытовик" (Алексеевский муниципальный район Волгоградской области)	ООО "Бытовик"
9.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Волгоградской области
10.	Муниципальное унитарное предприятие "Благоустройство и жилищно-коммунальное хозяйство Мичуринского сельского поселения"	МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения"
11.	Общество с ограниченной ответственностью "КамышинТеплоЭнерго"	ООО "КТЭ"
12.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	МУП г. Камышина "ПУВКХ"
13.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области	МУП ЖКХ Камышинского района
14.	Муниципальное бюджетное учреждение "Тепловые сети Клетского муниципального района"	МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района"
15.	Общество с ограниченной ответственностью "Водстройсервис" (Новоаннинский муниципальный район Волгоградской области)	ООО "Водстройсервис"
16.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Кировское коммунальное хозяйство"	МУП ЖКХ "Кировское КХ"
17.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Райгородское коммунальное хозяйство"	МУП ЖКХ "Райгородское КХ"
18.	Муниципальное унитарное предприятие "Лебяженское ЖКХ" Среднеахтубинского муниципального района	МУП "Лебяженское ЖКХ"
19.	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые Сети городского поселения г. Краснослободск"	МУП "Тепловые Сети г. Краснослободск"
20.	Общество с ограниченной ответственностью "Цитадель"	ООО "Цитадель"
21.	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Среднеахтубинского района"	МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района"
22.	Муниципальное унитарное предприятие "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Средняя Ахтуба	
23.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Арчединский лесной колледж"	ГБПОУ "АЛК"
24.	Муниципальное предприятие "Коммунальщик Фроловского района"	МП "Коммунальщик Фроловского района"
25.	Общество с ограниченной ответственностью "Элеватор Сервис"	ООО "Элеватор Сервис"
26.	Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Пересвет-Юг"	ООО "Специализированный застройщик "Пересвет-Юг"
27.	Общество с ограниченной ответственностью "Михайловский райкомхоз"	ООО "МРКХ"
28.	Общество с ограниченной ответственностью "Михайловское тепловое хозяйство"	ООО "Михайловское тепловое хозяйство"
29.	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые сети" Котельниковского городского поселения Волгоградской области	МУП "Тепловые сети"
30.	Муниципальное унитарное предприятие "Комхоз" Руднянского района	МУПК Руднянского района
31.	Муниципальное унитарное предприятие "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Газстройсервис"
32.	Общество с ограниченной ответственностью "Аврора"	ООО "Аврора"
33.	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-ВолгаСервис"	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис"
34.	Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное управление администрации Ольшанского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области"	МКУ "Хозяйственное управление"
35.	Муниципальное унитарное предприятие Еланского городского поселения Волгоградской области "Еланское коммунальное хозяйство"	МУП "Еланское КХ"
36.	Муниципальное унитарное предприятие "Зимняцкое жилищно-коммунальное хозяйство"	МУП "Зимняцкое ЖКХ"
37.	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Приволжская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")	ОАО "РЖД" (Приволжская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД")
38.	Общество с ограниченной ответственностью "100 люкс"	ООО "100 люкс"
39.	Общество с ограниченной ответственностью "Серафимовичские коммунальные системы"	ООО "Серафимовичские коммунальные системы"
40.	Федеральное государственное бюджетное	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации	
41.	Муниципальное унитарное предприятие "Береславское коммунальное хозяйство"	МУП БКХ
42.	Муниципальное унитарное предприятие "Ильевское коммунальное хозяйство"	МУП "Ильевское КХ"
43.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачтеплосервис"	МУП "Калачтеплосервис"
44.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачтеплосети"	МУП "Калачтеплосети"
45.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальное хозяйство "Варваровское"	ООО "КХВ"
46.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплогенерирующая компания"	ООО "Теплогенерирующая компания"
47.	Муниципальное бюджетное учреждение Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство"	МБУ ЧМР "КХ"
48.	Муниципальное казенное предприятие "Тепловые сети" городского округа - город Волжский Волгоградской области	МКП "Тепловые сети"
49.	Муниципальное предприятие "Ерзовское"	МП "Ерзовское"
50.	Муниципальное предприятие "Коммунальная Компания"	МП "Коммунальная Компания"
51.	Муниципальное предприятие городского поселения г. Дубовка "Тепловые сети и котельные г. Дубовки"	МП "ТС И К" г. Дубовки
52.	Муниципальное унитарное предприятие "Красноярское жилищно-коммунальное хозяйство"	МУП "Красноярское ЖКХ"
53.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Городищенского района"	МУП "ЖКХ Городищенского района"
54.	Муниципальное унитарное предприятие коммунального обслуживания (Кумылженское сельское поселение Кумылженского муниципального района Волгоградской области)	МУПКО
55.	Муниципальное унитарное предприятие "Линевский коммунальный комплекс" администрации Линевого городского поселения	МУП "Линевский коммунальный комплекс"
56.	Муниципальное унитарное предприятие "Теплоснабжение г. Фролово"	МУП "Теплоснабжение г. Фролово"
57.	Общество с ограниченной ответственностью "Жилье-Сервис"	ООО "Жилье-Сервис"
58.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальщик" (Чернышковский муниципальный район Волгоградской области)	ООО "Коммунальщик"
59.	Унитарное муниципальное предприятие "Новониколаевское многоотраслевое производственное объединение"	УМП "Новониколаевское МПОКХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	коммунального хозяйства"	
60.	Общество с ограниченной ответственностью "Волжские тепловые сети"	ООО "Волжские тепловые сети"
61.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	АО "ВТЗ"
62.	Акционерное общество "Волтайр-Пром"	АО "Волтайр-Пром"
63.	Акционерное общество "Каустик"	АО "Каустик"
64.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные энергетические системы"	ООО "КЭС"
65.	Акционерное общество "Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминий" (филиал в Волгограде "Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод" ("РУСАЛ Волгоград"))	АО "РУСАЛ Урал" (филиал в Волгограде "Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод" ("РУСАЛ Волгоград"))
66.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации "Волгоград"	ФБУ Центр реабилитации СФР "Волгоград"
67.	Акционерное общество "Почта России" (УФПС Волгоградской области)	АО "Почта России" (УФПС Волгоградской области)
68.	Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады"	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"
69.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Даниловское "Благоустройство"	МУП "Благоустройство"
70.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомхоз Сузовикинский"	МУП "Жилкомхоз Сузовикинский"
71.	Муниципальное унитарное предприятие жилищное коммунальное хозяйство "Заплавное"	МУП ЖКХ "Заплавное"
72.	Муниципальное унитарное предприятие "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство"	МУП "Иловля ЖКХ"
73.	Муниципальное унитарное предприятие Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖКХ"	МУП Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖКХ"
74.	Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Медведевское ЖКХ"
75.	Муниципальное унитарное предприятие "Октябрьское коммунальное хозяйство" городского поселения р.п. Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	МУП "Октябрьское КХ"
76.	Общество с ограниченной ответственностью "Ленинские тепловые сети"	ООО "ЛТС"
77.	Акционерное общество "Международный аэропорт Волгоград"	АО "МАВ"
78.	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая компания на Шекснинской"	ООО "Тепловая компания на Шекснинской"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
79.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис" (Октябрьский муниципальный район Волгоградской области)	ООО "Теплосервис"
80.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосети" (городское поселение город Сувоикино Сувоикинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Теплосети"
81.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергия" (г. Волгоград, р.п.Городище)	ООО "Теплоэнергия"
82.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Попковское" Котовского муниципального района Волгоградской области	МУП ЖКХ "Попковское"
83.	Муниципальное унитарное предприятие Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство"	МУП "ЖКХ"
84.	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Волгоградской области	Главное управление МЧС России по Волгоградской области
85.	Индивидуальный предприниматель Казак Сергей Васильевич	ИП Казак С.В.
86.	Муниципальное унитарное предприятие "Волгоградское коммунальное хозяйство"	МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство"
87.	Муниципальное унитарное предприятие Нехаевского муниципального района "Нехаевское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства"	МУП "Нехаевское МПОКХ"
88.	Акционерное общество "Старополтавское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства"	АО "Старополтавское МПОКХ"
89.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Быковский аграрный техникум"	ГБПОУ "Быковский аграрный техникум"
90.	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов "Санаторий "Качалинский"	ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"
91.	Общество с ограниченной ответственностью "РосПускоНаладка"	ООО "РПН"
92.	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Прибрежный"	ООО "Управляющая компания "Прибрежный"
93.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" (Жирновское городское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Водоканал"
94.	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая компания Котово"	ООО "ТКК"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
95.	Общество с ограниченной ответственностью "Интервал"	ООО "Интервал"
96.	Общество с ограниченной ответственностью "Управление социальными объектами"	ООО "УСО"
97.	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания " Видный Город"	ООО "УК "Видный Город"
98.	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградтеплогаз"	ООО "ВТГ"
99.	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловое хозяйство городского округа г. Урюпинск"	МУП "Тепловое хозяйство"
100.	Общество с ограниченной ответственностью "Сити-Строй-Волгоград"	ООО "Сити-Строй-Волгоград"
101.	Общество с ограниченной ответственностью "Электросбытовая компания" (городское поселение г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области)	ООО "ЭЛЕКТРОСБЫТ"
102.	Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаТеплоСервис"	ООО "ВТС"

Организации, осуществляющие горячее водоснабжение:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергия" (г. Волгоград, р.п.Городище)	ООО "Теплоэнергия"
2.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Городищенского района"	МУП "ЖКХ Городищенского района"
3.	Муниципальное предприятие "Ерзовское"	МП "Ерзовское"
4.	Муниципальное предприятие "Коммунальная Компания"	МП "Коммунальная Компания"
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Элеватор Сервис"	ООО "Элеватор Сервис"
6.	Муниципальное унитарное предприятие "Метроэлектротранс" г. Волгограда	МУП "Метроэлектротранс" г. Волгограда
7.	Общество с ограниченной ответственностью "Концессии теплоснабжения"	ООО "Концессии теплоснабжения"
8.	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Приволжская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")	ОАО "РЖД" (Приволжская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД")
9.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Волгоград"	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"
10.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской	ФБУ Центр реабилитации СФР "Волгоград"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Федерации "Волгоград"	
11.	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Прибрежный"	ООО "Управляющая компания "Прибрежный"
12.	Муниципальное предприятие "Коммунальщик Фроловского района"	МП "Коммунальщик Фроловского района"
13.	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая компания на Шекснинской"	ООО "Тепловая компания на Шекснинской"
14.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России
15.	Общество с ограниченной ответственностью "Цитадель"	ООО "Цитадель"
16.	Муниципальное казенное предприятие "Тепловые сети" городского округа - город Волжский Волгоградской области	МКП "Тепловые сети"
17.	Общество с ограниченной ответственностью "Волжские тепловые сети"	ООО "Волжские тепловые сети"
18.	Общество с ограниченной ответственностью "100 люкс"	ООО "100 люкс"
19.	Общество с ограниченной ответственностью "КамышинТеплоЭнерго"	ООО "КТЭ"
20.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	МУП г. Камышина "ПУВКХ"
21.	Общество с ограниченной ответственностью "Михайловский райкомхоз"	ООО "МРКХ"
22.	Общество с ограниченной ответственностью "Михайловское тепловое хозяйство"	ООО "Михайловское тепловое хозяйство"
23.	Муниципальное унитарное предприятие "Теплоснабжение г. Фролово"	МУП "Теплоснабжение г. Фролово"
24.	Муниципальное предприятие городского поселения г. Дубовка "Тепловые сети и котельные г. Дубовки"	МП "ТС И К" г. Дубовки
25.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" (Жирновское городское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Водоканал"
26.	Муниципальное унитарное предприятие "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство"	МУП "Иловля ЖКХ"
27.	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов "Санаторий "Качалинский"	ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"
28.	Муниципальное унитарное предприятие "Береславское коммунальное хозяйство"	МУП БКХ
29.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачтеплосети"	МУП "Калачтеплосети"
30.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачтеплосервис"	МУП "Калачтеплосервис"
31.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальное хозяйство "Варваровское"	ООО "КХВ"
32.	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые сети" Котельниковского	МУП "Тепловые сети"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	городского поселения Волгоградской области	
33.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области	МУП ЖКХ Камышинского района
34.	Муниципальное бюджетное учреждение "Тепловые сети Клетского муниципального района"	МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района"
35.	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-ВолгаСервис"	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис"
36.	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая компания Котово"	ООО "ТКК"
37.	Муниципальное унитарное предприятие "Николаевское городское коммунальное хозяйство"	МУП "Николаевское ГКХ"
38.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные энергетические системы"	ООО "КЭС"
39.	Муниципальное унитарное предприятие "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"
40.	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловое хозяйство городского округа г. Урюпинск"	МУП "Тепловое хозяйство"
41.	Общество с ограниченной ответственностью "Сити-Строй-Волгоград"	ООО "Сити-Строй-Волгоград"

Организации, осуществляющие выработку тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка"	ООО "ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка"
2.	Акционерное общество "КАУСТИК" (филиал "Волгоградская ТЭЦ-3")	АО "КАУСТИК" (филиал "Волгоградская ТЭЦ-3")
3.	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"
4.	Общество с ограниченной ответственностью "Камышинская ТЭЦ"	ООО "Камышинская ТЭЦ"
5.	Акционерное общество "Михайловская ТЭЦ"	АО "Михайловская ТЭЦ"

Организации, осуществляющие холодное водоснабжение:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Муниципальное автономное учреждение "Алексеевское управление по благоустройству и муниципальному хозяйству" (Алексеевское сельское поселение Алексеевского муниципального	МАУ "АУБМХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	района Волгоградской области)	
2.	Муниципальное автономное учреждение "Хозяйственно-эксплуатационная служба" (Алексеевский муниципальный район Волгоградской области)	МАУ "ХЭС"
3.	Муниципальное бюджетное учреждение "Усть-Бузулукский многоцелевой центр" Усть-Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района	МБУ "УБМЦ"
4.	Муниципальное унитарное предприятие "Водолей" (Трехложинское сельское поселение Алексеевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Водолей"
5.	Муниципальное автономное учреждение "Быковское многоотраслевое коммунальное хозяйство" Быковского муниципального района Волгоградской области	МАУ "Быковское МКХ"
6.	Муниципальное автономное учреждение Коммунальное хозяйство "Быково" (Быковское городское поселение Быковского муниципального района Волгоградской области)	МАУ КХ "Быково"
7.	Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство "Верхний Балыклей" (Верхнебалыклейское сельское поселение Быковского муниципального района Волгоградской области)	МУП КХ "Верхний Балыклей"
8.	Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство "Новоникольское" Новоникольского сельского поселения (Быковский муниципальный район Волгоградской области)	МУП КХ "Новоникольское"
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно- коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России
10.	Акционерное общество "Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминий" (филиал в Волгограде "Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод" ("РУСАЛ Волгоград"))	АО "РУСАЛ Урал" (филиал в Волгограде "Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод" ("РУСАЛ Волгоград"))
11.	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Приволжская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")	ОАО "РЖД" (Приволжская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД")
12.	Общество с ограниченной ответственностью "Элеватор Сервис" (городской округ город- герой Волгоград)	ООО "Элеватор Сервис"
13.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и	ФБУ Центр реабилитации СФР "Волгоград"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	социального страхования Российской Федерации "Волгоград" (городской округ город-герой Волгоград)	
14.	Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения" (городской округ город-герой Волгоград)	ООО "Концессии водоснабжения"
15.	Муниципальное унитарное предприятие "Городской Водоканал г. Волгограда" (городской округ город-герой Волгоград)	МУП "ГорВодоканал г. Волгограда"
16.	Акционерное общество "КАУСТИК" (городской округ город-герой Волгоград)	АО "КАУСТИК"
17.	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка"	ООО "ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка"
18.	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленные технологии" (городской округ город-герой Волгоград)	ООО "ПРОМТЕХ"
19.	Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады" (городской округ город-герой Волгоград)	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"
20.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области	МУП "Водоканал"
21.	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" (городской округ - город Волжский Волгоградской области)	ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА"
22.	Акционерное общество "Волжский трубный завод" (городской округ - город Волжский Волгоградской области)	АО "ВТЗ"
23.	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ" (городской округ - город Волжский Волгоградской области)	ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ"
24.	Муниципальное предприятие "Ерзовское" (Ерзовское городское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	МП "Ерзовское"
25.	Муниципальное предприятие "Коммунальная Компания" (Новорогачинское городское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	МП "Коммунальная Компания"
26.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство и досуговое обслуживание" Новожиженского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области	МКУ "Благоустройство и ДО"
27.	Муниципальное казенное учреждение культуры и благоустройства Кузьмичевского сельского поселения" (Кузьмичевское сельское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	МКУК "Центр культуры и благоустройства Кузьмичевского сельского поселения"
28.	Муниципальное унитарное предприятие	МУП "Коммунальщик"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	"Коммунальщик" (Городищенское городское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	
29.	Муниципальное предприятие "Успех" (Горноводяновское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Успех"
30.	Муниципальное предприятие городского поселения г. Дубовка "Водоканал" (городское поселение г. Дубовка Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Водоканал"
31.	Муниципальное предприятие "Лозное-2018" (Лозновское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Лозное-2018"
32.	Муниципальное предприятие "Волга" (Оленьевское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Волга"
33.	Муниципальное предприятие "Волна" (Песковатское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Волна"
34.	Огородническое некоммерческое товарищество "Волгарь" (Песковатское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	Товарищество
35.	Огородническое некоммерческое товарищество "Пичуга" (Пичужинское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	ОНТ "Пичуга"
36.	Муниципальное предприятие "Наяда" (Давыдовское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Наяда"
37.	Муниципальное предприятие "Утёс" (Стрельношироковское сельское поселение Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Утёс"
38.	Муниципальное автономное учреждение "Водоснабжение" Дубовского муниципального района (Горнобалыклейское, Горнопролейское, Пичужинское, Прямобалкинское и Суводское сельские поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МАУ "Водоснабжение"
39.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Даниловское "Благоустройство" (городское поселение Даниловское Даниловского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Благоустройство"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	района Волгоградской области)	
40.	Муниципальное казенное учреждение Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба"	МКУ "ХЭС"
41.	Муниципальное учреждение "Коммунальное хозяйство и благоустройство Бородачевского сельского поселения" (Бородачевское сельское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	МУ "КХБ Бородачевского сельского поселения"
42.	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района	МУП "Контакт"
43.	Муниципальное унитарное предприятие "Красноярское жилищно-коммунальное хозяйство" (Красноярское городское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Красноярское ЖКХ"
44.	Муниципальное унитарное предприятие "Линевский коммунальный комплекс" администрации Линевого городского поселения (Жирновский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Линевский коммунальный комплекс"
45.	Муниципальное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Тетеревятского сельского поселения" (Жирновский муниципальный район Волгоградской области)	МУ "ЖКХБ Тетеревятского сельского поселения"
46.	Муниципальное учреждение "Благоустройство" администрации Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	МУ "Благоустройство" администрации Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района
47.	Муниципальное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Алешниковского сельского поселения" (Алешниковское сельское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	МУ "ЖКХБ Алешниковского сельского поселения"
48.	Муниципальное учреждение "Кленовская коммунальная служба" (Кленовское сельское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	МУ "ККС"
49.	Муниципальное учреждение "Медведица" (Медведицкое сельское поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области)	МУ "Медведица"
50.	Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Большевицкого сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"	МАУ "ЖКХБ Большевицкого сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"
51.	Муниципальное бюджетное учреждение "Большой Морец" Большеморецкого	МБУ "Большой Морец"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	
52.	Муниципальное унитарное предприятие Еланского городского поселения Волгоградской области "Еланское коммунальное хозяйство" (Еланское городское поселение Еланского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Еланское КХ"
53.	Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Таловского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"	МАУ "ЖКХБ Таловского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"
54.	Муниципальное унитарное предприятие "Большеивановское ЖКХ" Большеивановского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Большеивановское ЖКХ"
55.	Муниципальное унитарное предприятие "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство" (Иловлинское городское поселение Иловлинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Иловля ЖКХ"
56.	Муниципальное унитарное предприятие "Качалинское ЖКХ" Иловлинского муниципального района Волгоградской области (Качалинское сельское поселение Иловлинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Качалинское ЖКХ"
57.	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов "Санаторий "Качалинский" (Качалинское сельское поселение Иловлинского муниципального района Волгоградской области)	ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"
58.	Муниципальное унитарное предприятие Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖКХ"	МУП Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖКХ"
59.	Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Медведевское ЖКХ"
60.	Муниципальное унитарное предприятие "Новогригорьевское ЖКХ" Новогригорьевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Новогригорьевское ЖКХ"
61.	Муниципальное унитарное предприятие "Озерское ЖКХ" Озерского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Озерское ЖКХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
62.	Муниципальное унитарное предприятие "Сиротинское ЖКХ" Сиротинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Сиротинское ЖКХ"
63.	Муниципальное унитарное предприятие "Ширяевское ЖКХ" Ширяевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Ширяевское ЖКХ"
64.	Муниципальное унитарное предприятие "Береславское коммунальное хозяйство" (Калачевский муниципальный район Волгоградской области)	МУП БКХ
65.	Муниципальное унитарное предприятие "Бузиновское коммунальное хозяйство" (Бузиновское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Бузиновское КХ"
66.	Муниципальное унитарное предприятие "Голубинское коммунальное хозяйство" (Голубинское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Голубинское КХ"
67.	Муниципальное унитарное предприятие "Ильевское коммунальное хозяйство" (Калачевский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Ильевское КХ"
68.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал" (Калачевское городское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Калачводоканал"
69.	Муниципальное унитарное предприятие "Крепинское коммунальное хозяйство" (Крепинское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Крепинское коммунальное хозяйство"
70.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальное хозяйство "Варваровское" (Логовское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	ООО "КХВ"
71.	Муниципальное унитарное предприятие "Мариновское коммунальное хозяйство" (Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Мариновское КХ"
72.	Муниципальное унитарное предприятие "По эксплуатации Калачевского группового водопровода Советского сельского поселения" (Советское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "КГВ"
73.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление	МУП г. Камышина "ПУВКХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	водопроводно-канализационного хозяйства" (городской округ – город Камышин Волгоградской области)	
74.	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области	МУП КХ "Антиповка"
75.	Садоводческое, огородническое некоммерческое товарищество "Газовик" (Антиповское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области)	-
76.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Белогорского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
77.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
78.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Гуселского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
79.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
80.	Муниципальное унитарное предприятие "Благоустройство и жилищно-коммунальное хозяйство Мичуринского сельского поселения" (Мичуринское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения"
81.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
82.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство городского поселения Петров Вал" (городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал"
83.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района	МКП "ЖКХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Волгоградской области	
84.	Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество "Дружба К" (Сестренское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области)	СОНТ "Дружба К"
85.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Таловского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
86.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Уметовского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
87.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МКП "ЖКХ"
88.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство № 2" Гришинского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	МУП "ЖКХ № 2"
89.	Муниципальное унитарное предприятие Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство"	МУП "ЖКХ"
90.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство № 1" Чернореченского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	МУП "ЖКХ № 1"
91.	Муниципальное бюджетное учреждение "Тепловые сети Клетского муниципального района"	МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района"
92.	Муниципальное унитарное предприятие "Распопинское коммунальное хозяйство" (Распопинское сельское поселение Клетского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Распопинское КХ"
93.	Муниципальное унитарное предприятие "Веселовское" Верхнекурмоярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Веселовское"
94.	Муниципальное унитарное предприятие "Выпасновское" Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Выпасновское"
95.	Муниципальное унитарное предприятие	МУП "Водоканал"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	"Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	
96.	Местная общественная организация территориальное общественное самоуправление "Коммунар" (Котельниковское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области)	МОО ТОС "Коммунар"
97.	Муниципальное унитарное предприятие "Красноярское" Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Красноярское"
98.	Муниципальное унитарное предприятие "Наголенское" Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Наголенское"
99.	Муниципальное унитарное предприятие "Пимено-Чернянское" Пимено-Чернянского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Пимено-Чернянское"
100.	Некоммерческое огородническое товарищество "Семиченское" (Семиченское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области)	НОТ "Семиченское"
101.	Муниципальное унитарное предприятие "Чилековское" Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Чилековское"
102.	Муниципальное унитарное предприятие "Попереченское" Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	МУП "Попереченское"
103.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения г. Котово "Котово - Водоканал" (Котовский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Котово - Водоканал"
104.	Муниципальное бюджетное учреждение "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области	МБУ "КХ" Котовского муниципального района Волгоградской области
105.	Муниципальное унитарное предприятие коммунального обслуживания (Кумылженский муниципальный район Волгоградской области)	МУПКО
106.	Муниципальное предприятие "Хопер" Слащевского сельского поселения	МП "Хопер"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	(Слащевское сельское поселение Кумылженского муниципального района Волгоградской области)	
107.	Муниципальное унитарное предприятие Жилищное коммунальное хозяйство "Заплавное" (Заплавненское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	МУП ЖКХ "Заплавное"
108.	Муниципальное унитарное предприятие Ильичевского сельского поселения "Родник" (Ильичевское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Родник"
109.	Муниципальное унитарное предприятие "Колобовское коммунальное хозяйство" (Колобовское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Колобовское коммунальное хозяйство"
110.	Муниципальное унитарное предприятие "Вера" Коммунарковского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Вера"
111.	Общество с ограниченной ответственностью "Ленинский ВодоКанал" (городское поселение город Ленинск Ленинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "ЛВК"
112.	Коммандитное товарищество "Фролов и Компания" (Маякское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	К.Т. "Фролов и Ко"
113.	Муниципальное унитарное предприятие Рассветинского сельского поселения "Рассветинское ЖКХ" (Рассветинское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Рассветинское ЖКХ"
114.	Муниципальное унитарное предприятие "Степновское жилищно-коммунальное хозяйство" (Степновское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Степновское ЖКХ"
115.	Муниципальное унитарное предприятие "Лотос" (Царевское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Лотос"
116.	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно- канализационное хозяйство" (городской округ город Михайловка Волгоградской области)	МУП "МВКХ"
117.	Акционерное общество "Себряковцемент" (городской округ город Михайловка Волгоградской области)	АО "Себряковцемент"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
118.	Муниципальное казенное учреждение "Служба благоустройства" (Верхнереченское сельское поселение Нехаевского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Служба благоустройства"
119.	Муниципальное казенное учреждение "Захоперский многоцелевой центр" Захоперского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "ЗМЦ"
120.	Муниципальное казенное учреждение "Краснопольский многоцелевой центр" Краснопольского сельского поселения Нехаевского муниципального района	МКУ "КМЦ"
121.	Муниципальное казенное учреждение "Кругловский многоцелевой центр" Кругловского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "КМЦ"
122.	Муниципальное казенное учреждение "Луковский многоцелевой центр" Луковского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "ЛМЦ"
123.	Муниципальное унитарное предприятие Нехаевского муниципального района "Нехаевское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства" (Нехаевское сельское поселение Нехаевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Нехаевское МПОКХ"
124.	Муниципальное казенное учреждение "Нижнедолговский многоцелевой центр" Нижнедолговского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "Нижнедолговский МЦ"
125.	Муниципальное казенное учреждение "Родничковский многоцелевой центр" Родничковского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "РМЦ"
126.	Муниципальное казенное учреждение "Солонский многоцелевой центр" Солонского сельского поселения Нехаевского муниципального района	МКУ "СМЦ"
127.	Муниципальное казенное учреждение "Тишанский многоцелевой центр" Тишанского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "ТМЦ"
128.	Муниципальное унитарное предприятие "Упорниковское жилищно-коммунальное хозяйство" (Упорниковское сельское	МУП "Упорниковское ЖКХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	поселение Нехаевского муниципального района Волгоградской области)	
129.	Муниципальное казенное учреждение "Успенский многоцелевой центр" Успенского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	МКУ "Успенский МЦ"
130.	Муниципальное унитарное предприятие "Многоотраслевое жилищно-коммунальное хозяйство" Николаевского муниципального района Волгоградской области	МУП "Многоотраслевое ЖКХ" Николаевского муниципального района
131.	Муниципальное унитарное предприятие "Ленинское коммунальное хозяйство" Ленинского сельского поселения Николаевского муниципального района Волгоградской области	МУП "Ленинское КХ"
132.	Муниципальное унитарное предприятие "Николаевское городское коммунальное хозяйство" (городское поселение г. Николаевск Николаевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Николаевское ГКХ"
133.	Общество с ограниченной ответственностью "Водстройсервис" (городское поселение г. Новоаннинский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Водстройсервис"
134.	Муниципальное бюджетное учреждение "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	МБУ "Амовское"
135.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство и досуговое обслуживание" администрации Бочаровского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	МКУ "Благоустройство и ДО"
136.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство и досуговое обслуживание" Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	МКУ "Благоустройство и ДО"
137.	Муниципальное казенное учреждение Новокиевского сельского поселения "Благоустройство" (Новокиевское сельское поселение Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство"
138.	Муниципальное казенное учреждение Панфиловского сельского поселения "Благоустройство и досуговое обслуживание" (Панфиловское сельское поселение Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство и ДО"
139.	Муниципальное бюджетное учреждение	МБУ "ЖКХ Полевое"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	"ЖКХ Полевое" (Полевое сельское поселение Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	
140.	Муниципальное бюджетное учреждение "Тростянское" Тростянского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	МБУ "Тростянское"
141.	Муниципальное казенное учреждение "Служба благоустройства Филоновского сельского поселения" (Филоновское сельское поселение Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Служба благоустройства"
142.	Некоммерческое огородническое товарищество "Черкесовское" (Черкесовское сельское поселение Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	НОТ "Черкесовское"
143.	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети" (филиал ПАО "Россети" - Волго-Донское предприятие магистральных электрических сетей) (Новониколаевское городское поселение Новониколаевского муниципального района Волгоградской области)	ПАО "Россети" (филиал ПАО "Россети" - Волго-Донское ПМЭС)
144.	Унитарное муниципальное предприятие "Новониколаевское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства" (Новониколаевский муниципальный район Волгоградской области)	УМП "Новониколаевское МПОКХ"
145.	Муниципальное бюджетное учреждение Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Абганеровское"	МБУ "Абганеровское" Абганеровского сельского поселения
146.	Муниципальное бюджетное учреждение Аксайского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Спектр"	МБУ "Спектр" Аксайского сельского поселения
147	Муниципальное бюджетное учреждение Антоновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Возрождение"	МБУ "Возрождение" Антоновского сельского поселения
148.	Муниципальное бюджетное учреждение Васильевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Ясный сокол"	МБУ "Ясный сокол" Васильевского сельского поселения
149.	Муниципальное бюджетное учреждение Громославского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Громославское"	МБУ "Громославское" Громославского сельского поселения
150.	Муниципальное бюджетное учреждение Жутовского сельского поселения	МБУ "Источник" Жутовского сельского поселения

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Источник"	
151.	Муниципальное бюджетное учреждение Ильменского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Ильменское"	МБУ "Ильменское" Ильменского сельского поселения
152.	Сельскохозяйственный потребительский кооператив по комплексному обслуживанию личных подсобных хозяйств "Родник" (Ковалевское сельское поселение Октябрьского муниципального района Волгоградской области)	СПК ПКОЛПХ "Родник"
153.	Муниципальное унитарное предприятие "Октябрьское коммунальное хозяйство" городского поселения р.п. Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	МУП "Октябрьское КХ"
154.	Муниципальное бюджетное учреждение "Хозяйственно-эксплуатационная контора Ольховского муниципального района" (Ольховский муниципальный район Волгоградской области)	МБУ "ХЭК Ольховского МР"
155.	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал Палласовского района" (Палласовский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Водоканал Палласовского района"
156.	Общество с ограниченной ответственностью "Жилье-Сервис" (городское поселение город Палласовка Палласовского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Жилье-Сервис"
157.	Муниципальное казенное учреждение Большесудаченского сельского поселения "Благоустройство с. Большое Судачье" (Большесудаченское сельское поселение Руднянского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство с. Большое Судачье"
158.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство" Громковского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области	МКУ "Благоустройство" Громковского сельского поселения
159.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство" Козловского сельского поселения (Козловское сельское поселение Руднянского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство" Козловского сельского поселения
160.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство" Лемешкинского сельского поселения (Лемешкинское сельское поселение Руднянского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство" Лемешкинского сельского поселения
161.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство" Лопуховского сельского поселения Руднянского муниципального	МКУ "Благоустройство" Лопуховского сельского поселения

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	района Волгоградской области	
162.	Муниципальное казенное учреждение Матышевского сельского поселения "Благоустройство с. Матышево" (Матышевское сельское поселение Руднянского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство с. Матышево"
163.	Муниципальное бюджетное учреждение "Благоустройство" Осичковского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области	МБУ "Благоустройство" Осичковского сельского поселения
164.	Муниципальное унитарное предприятие "Комхоз" Руднянского района (Руднянское городское поселение Руднянского муниципального района Волгоградской области)	МУПК Руднянского района
165.	Муниципальное казенное учреждение "Благоустройство" Сосновского сельского поселения (Сосновское сельское поселение Руднянского муниципального района Волгоградской области)	МКУ "Благоустройство" Сосновского сельского поселения
166.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Кировское коммунальное хозяйство" (Кировское сельское поселение, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области)	МУП ЖКХ "Кировское КХ"
167.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Большечепурниковского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Большечепурниковское коммунальное хозяйство"	МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ"
168.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Райгородское коммунальное хозяйство"	МУП ЖКХ "Райгородское КХ"
169.	Общество с ограниченной ответственностью "Серафимовичские коммунальные системы" (Серафимовичский муниципальный район Волгоградской области)	ООО "Серафимовичские коммунальные системы"
170.	Огородническое некоммерческое товарищество "Бобровское" (Бобровское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	ОНТ "Бобровское"
171.	Огородническое некоммерческое товарищество "Водолей" (Большовское	ОНТ "Водолей"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	
172.	Огородническое некоммерческое товарищество "Исток" (Буерак-Поповское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	ОНТ "Исток"
173.	Некоммерческое огородническое товарищество "Горбатовское" (Горбатовское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	НОТ "Горбатовское"
174.	Муниципальное унитарное предприятие "Зимняцкое жилищно-коммунальное хозяйство" (Зимняцкое сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Зимняцкое ЖКХ"
175.	Огородническое некоммерческое товарищество "Крутовское" (Крутовское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	ОНТ "Крутовское"
176.	Некоммерческое огородническое товарищество "Песчановское" (Песчановское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	НОТ "Песчановское"
177.	Огородническое некоммерческое товарищество "Хохлачевское" (Пронинское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	ОНТ "Хохлачевское"
178.	Огородническое некоммерческое товарищество "Царицынское" (Среднецарицынское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	ОНТ "Царицынское"
179.	Некоммерческое партнерство по обеспечению водой "Трясиновское" (Трясиновское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	НП "Трясиновское"
180.	Некоммерческое садово-огородническое товарищество "Хоперское" (Усть-Хоперское сельское поселение Серафимовичского муниципального района Волгоградской области)	НСОТ "Хоперское"
181.	Муниципальное унитарное предприятие "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба (городское поселение рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	района Волгоградской области)	
182.	Общество с ограниченной ответственностью "Слободской Водоканал" (городское поселение город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Слободской Водоканал"
183.	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Волгоградской области	Главное управление МЧС России по Волгоградской области
184.	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Среднеахтубинского района" (Среднеахтубинский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района"
185.	Муниципальное предприятие "Водоканал" (Старополтавский муниципальный район Волгоградской области)	МП "Водоканал"
186.	Товарищество собственников недвижимости огородническое некоммерческое товарищество "Белокаменское" (Иловатское сельское поселение Старополтавского муниципального района Волгоградской области)	ТСН ОНТ "Белокаменское"
187.	Местная общественная организация территориальное общественное самоуправление "Нижний" с. Красный Яр Старополтавского муниципального района Волгоградской области (Красноярское сельское поселение Старополтавского муниципального района Волгоградской области)	МОО ТОС "Нижний"
188.	Местная общественная организация территориальное общественное самоуправление "Черобаевский" (Черобаевское сельское поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области)	МОО ТОС "Черобаевский"
189.	Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства "Нижнечирский" (Нижнечирское сельское поселение Сузовикинского муниципального района Волгоградской области)	МУП КХ "Нижнечирский"
190.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомхоз Сузовикинский" (Сузовикинский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Жилкомхоз Сузовикинский"
191.	Общество с ограниченной ответственностью "Сузовикинский Водоканал" (городское поселение город Сузовикино Сузовикинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Сузовикинский Водоканал"
192.	Муниципальное унитарное предприятие	МУП "Водоканал"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	"Водопроводно-канализационное хозяйство" (городской округ город Урюпинск Волгоградской области)	
193.	Огородническое некоммерческое товарищество "Водолей" (Акчернское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	Товарищество "Водолей"
194.	Муниципальное казенное учреждение "Беспаловский сельский Дом культуры" Урюпинского муниципального района (Беспаловское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКУ Беспаловский СДК
195.	Муниципальное казенное предприятие "Казачка" муниципального образования Бубновское сельское поселение (Бубновское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКП "Казачка" МО Бубновское сельское поселение
196.	Муниципальное казенное учреждение "Верхнебезымянковский центр культуры, досуга и бытового обслуживания" Урюпинского муниципального района (Верхнебезымянковское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКУ ВЦКД и БО
197.	Муниципальное автономное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района	МАУ ЖКХ Добринского с/п
198.	Садоводческое, огородническое некоммерческое товарищество "Родник" (Дубовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	Товарищество "Родник"
199.	Муниципальное казенное предприятие "Селянин" муниципального образования Дьяконовское сельское поселение (Дьяконовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКП "Селянин" МО Дьяконовское сельское поселение
200.	Муниципальное унитарное предприятие "Искринский" муниципального образования Искринское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Искринский" МО Искринское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области
201.	Муниципальное казенное предприятие "Родник" Краснянского сельского поселения (Краснянское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКП "Родник" Краснянского сельского поселения
202.	Муниципальное казенное учреждение "Креповский центр культуры, досуга,	МКУ "КЦКДБ и БО"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	библиотечного и бытового обслуживания" Креповского сельского поселения Урюпинского муниципального района	
203.	Муниципальное казенное предприятие "Котовский" (Котовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКП "Котовский"
204.	Муниципальное казенное предприятие "Хозуправление" Михайловского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	МКП "Хозуправление"
205.	Муниципальное казенное предприятие "Благо" муниципального образования Окладненское сельское поселение (Окладненское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКП "Благо" МО Окладненское сельское поселение
206.	Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное управление администрации Ольшанского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области"	МКУ "Хозяйственное управление"
207.	Муниципальное казенное предприятие "Петровский" муниципального образования Петровское сельское поселение (Петровское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области)	МКП "Петровский" МО Петровское сельское поселение
208.	Муниципальное казенное учреждение "УспеХ" Россошинского сельского поселения Урюпинского муниципального района	МКУ "УспеХ"
209.	Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное управление администрации Хоперопионерского сельского поселения Урюпинского муниципального района"	МКУ "Хозяйственное управление"
210.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (городской округ город Фролово Волгоградской области)	ООО "Водоснабжение"
211.	Муниципальное унитарное предприятие "Образцы" Арчединского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области	МУП "Образцы"
212.	Муниципальное предприятие "Водник" (Большельчакское сельское поселение Фроловского муниципального района Волгоградской области)	МП "Водник"
213.	Муниципальное автономное учреждение "Дудаченское" (Дудаченское сельское поселение Фроловского муниципального района Волгоградской области)	МАУ "Дудаченское"
214.	Муниципальное предприятие "Коммунальщик Фроловского района" (Фроловский муниципальный район	МП "Коммунальщик Фроловского района"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности (при необходимости указания))	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Волгоградской области)	
215.	Муниципальное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Писаревское" Писаревского сельского поселения (Писаревское сельское поселение Фроловского муниципального района Волгоградской области)	МП ЖКХ "Писаревское" Писаревского сельского поселения
216.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальщик" (Чернышковское городское поселение Чернышковский муниципальный район Волгоградской области)	ООО "Коммунальщик"
217.	Муниципальное бюджетное учреждение Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (Чернышковский муниципальный район Волгоградской области)	МБУ ЧМР "КХ"
218.	Муниципальное бюджетное учреждение Басакинского сельского поселения Чернышковского муниципального района "Басакинское"	МБУ "Басакинское"

Организации, осуществляющие водоотведение:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности)	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Муниципальное бюджетное учреждение "Усть-Бузулукский многоцелевой центр" Усть-Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района	МБУ "УБМЦ"
2.	Муниципальное автономное учреждение Коммунальное хозяйство "Быково" (Быковское городское поселение Быковского муниципального района Волгоградской области)	МАУ КХ "Быково"
3.	Акционерное общество "Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминий" (филиал в Волгограде "Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод" ("РУСАЛ Волгоград"))	АО "РУСАЛ Урал" (филиал в Волгограде "Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод" ("РУСАЛ Волгоград"))
4.	Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения" (городской округ город-герой Волгоград)	ООО "Концессии водоснабжения"
5.	Муниципальное унитарное предприятие "Городской Водоканал г. Волгограда" (городской округ город-герой Волгоград)	МУП "Горводоканал г. Волгограда"
6.	Акционерное общество "КАУСТИК" (городской округ город-герой Волгоград)	АО "КАУСТИК"
7.	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка"	ООО "ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка"
8.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Волгоград" (филиал Городищенское линейное производственное	ООО "Газпром трансгаз Волгоград" (филиал Городищенское ЛПУМГ, филиал Волгоградское ЛПУМГ)

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности)	Сокращенное наименование регулируемой организации
	управление магистральных газопроводов, филиал Волгоградское линейное производственное управление магистральных газопроводов)	
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России
10.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области	МУП "Водоканал"
11.	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ" (городской округ - город Волжский Волгоградской области)	ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ"
12.	Акционерное общество "Волжский трубный завод" (городской округ - город Волжский Волгоградской области)	АО "ВТЗ"
13.	Муниципальное предприятие "Коммунальная Компания" (Новорогачинское городское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	МП "Коммунальная Компания"
14.	Муниципальное предприятие "Ерзовское" (Ерзовское городское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	МП "Ерзовское"
15.	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальщик" (Городищенское городское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Коммунальщик"
16.	Муниципальное предприятие городского поселения г. Дубовка "Водоканал" (городское поселение г. Дубовка Дубовского муниципального района Волгоградской области)	МП "Водоканал"
17.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Даниловское "Благоустройство" (городское поселение Даниловское Даниловского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Благоустройство"
18.	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района	МУП "Контакт"
19.	Муниципальное унитарное предприятие "Линевский коммунальный комплекс" администрации Линевского городского поселения (Жирновский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Линевский коммунальный комплекс"
20.	Муниципальное учреждение "Кленовская коммунальная служба" (Кленовское сельское поселение Жирновского муниципального района Волгоградской области)	МУ "ККС"
21.	Муниципальное унитарное предприятие	МУП "Еланское КХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности)	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Еланского городского поселения Волгоградской области "Еланское коммунальное хозяйство" (Еланское городское поселение Еланского муниципального района Волгоградской области)	
22.	Муниципальное унитарное предприятие "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство" (Иловлинское городское поселение Иловлинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Иловля ЖКХ"
23.	Муниципальное унитарное предприятие "Качалинское ЖКХ" Иловлинского муниципального района Волгоградской области (Качалинское сельское поселение Иловлинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Качалинское ЖКХ"
24.	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов "Санаторий "Качалинский" (Качалинское сельское поселение Иловлинского муниципального района Волгоградской области)	ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"
25.	Муниципальное унитарное предприятие Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖКХ"	МУП Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖКХ"
26.	Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Медведевское ЖКХ"
27.	Муниципальное унитарное предприятие "Береславское коммунальное хозяйство" (Калачевский муниципальный район Волгоградской области)	МУП БКХ
28.	Муниципальное унитарное предприятие "Ильевское коммунальное хозяйство" (Калачевский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Ильевское КХ"
29.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал" (Калачевское городское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Калачводоканал"
30.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальное хозяйство "Варваровское" (Логовское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	ООО "КХВ"
31.	Муниципальное унитарное предприятие "По эксплуатации Калачевского группового водопровода Советского сельского поселения" (Советское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "КГВ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности)	Сокращенное наименование регулируемой организации
32.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" (городской округ – город Камышин Волгоградской области)	МУП г. Камышина "ПУВКХ"
33.	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области	МУП КХ "Антиповка"
34.	Муниципальное унитарное предприятие "Благоустройство и жилищно-коммунальное хозяйство Мичуринского сельского поселения" (Мичуринское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения"
35.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство городского поселения Петров Вал" (городское поселение Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал"
36.	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Котельниковского городского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	МУП "Водоканал"
37.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения г. Котово "Котово - Водоканал" (Котовский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Котово - Водоканал"
38.	Муниципальное бюджетное учреждение "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области	МБУ "КХ" Котовского муниципального района Волгоградской области
39.	Общество с ограниченной ответственностью "Ленинский Водоканал" (городское поселение город Ленинск Ленинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "ЛВК"
40.	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" (городской округ город Михайловка Волгоградской области)	МУП "МВКХ"
41.	Муниципальное унитарное предприятие "Многоотраслевое жилищно-коммунальное хозяйство" Николаевского муниципального района Волгоградской области	МУП "Многоотраслевое ЖКХ" Николаевского муниципального района
42.	Муниципальное унитарное предприятие "Николаевское городское коммунальное хозяйство" (городское поселение г. Николаевск Николаевского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Николаевское ГКХ"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности)	Сокращенное наименование регулируемой организации
	области)	
43.	Общество с ограниченной ответственностью "Водстройсервис" (городское поселение г. Новоаннинский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Водстройсервис"
44.	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети" (филиал ПАО "Россети" - Волго-Донское предприятие магистральных электрических сетей) (Новониколаевское городское поселение Новониколаевского муниципального района Волгоградской области)	ПАО "Россети" (филиал ПАО "Россети" - Волго-Донское ПМЭС)
45.	Унитарное муниципальное предприятие "Новониколаевское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства" (Новониколаевский муниципальный район Волгоградской области)	УМП "Новониколаевское МПОКХ"
46.	Муниципальное бюджетное учреждение "Хозяйственно-эксплуатационная контора Ольховского муниципального района" (Ольховский муниципальный район Волгоградской области)	МБУ "ХЭК Ольховского МР"
47.	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал Палласовского района" (Палласовский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "Водоканал Палласовского района"
48.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Большечепурниковского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Большечепурниковское коммунальное хозяйство"	МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ"
49.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Кировское коммунальное хозяйство" (Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области)	МУП ЖКХ "Кировское КХ"
50.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Райгородское коммунальное хозяйство"	МУП ЖКХ "Райгородское КХ"
51.	Общество с ограниченной ответственностью "Серафимовичские коммунальные системы" (Серафимовичский муниципальный район	ООО "Серафимовичские коммунальные системы"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации (место осуществления регулируемой деятельности)	Сокращенное наименование регулируемой организации
	Волгоградской области)	
52.	Муниципальное унитарное предприятие "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба (городское поселение рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области)	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"
53.	Общество с ограниченной ответственностью "Слободской Водоканал" (городское поселение город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Слободской Водоканал"
54.	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Среднеахтубинского района" (Среднеахтубинский муниципальный район Волгоградской области)	МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района"
55.	Акционерное общество "Старополтавское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства" (Старополтавский муниципальный район Волгоградской области)	АО "Старополтавское МПОКХ"
56.	Общество с ограниченной ответственностью "Суровикинский Водоканал" (городское поселение город Суровикино Суровикинского муниципального района Волгоградской области)	ООО "Суровикинский Водоканал"
57.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" (городской округ город Урюпинск Волгоградской области)	МУП "Водоканал"
58.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" (городской округ город Фролово Волгоградской области)	ООО "Водоканал"
59.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Арчединский лесной колледж" (Фроловский муниципальный район Волгоградской области)	ГБПОУ "АЛК"
60.	Муниципальное предприятие "Коммунальщик Фроловского района" (Фроловский муниципальный район Волгоградской области)	МП "Коммунальщик Фроловского района"

Организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе:

в сфере захоронения твердых коммунальных отходов:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСфера"	ООО "ЭкоСфера"

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации	Сокращенное наименование регулируемой организации
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтотранс"	ООО "Спецавтотранс"
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Спецпроект"	ООО "Спецпроект"
4.	Общество с ограниченной ответственностью "Волга-Бизнес"	ООО "Волга-Бизнес"
5.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоМастер"	ООО "ЭкоМастер"

в сфере обработки твердых коммунальных отходов:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс Лайн"	ООО "Ресурс Лайн"
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Сфера чистоты"	ООО "Сфера чистоты"
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Индустрия чистоты"	ООО "Индустрия чистоты"
4.	Общество с ограниченной ответственностью "ТрансЭкоЛайн"	ООО "ТрансЭкоЛайн"

Организации, осуществляющие деятельность в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования:

№ п/п	Полное наименование регулируемой организации	Сокращенное наименование регулируемой организации
1.	Акционерное общество "Волгоградтранспригород"	АО "ВТП"