

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КАМСКО-УСТЬИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**



**ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
КАМА ТАМАГЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

ул. Карла Маркса, д.1А,
пгт. Камское Устье, 422820

Карл Маркс урамы, 1А йорт,
штп. Кама Тамагы, 422820

тел.: (884377) 2-00-20, e-mail: Kamuste.Ispolkom@tatar.ru, <http://kamskoye-ustye.tatarstan.ru>.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2026

КАРАР

№ 220

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Камско-Устьинском муниципальном районе Республики Татарстан на период 2026 – 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности Российской Федерации», Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района Республика Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Камско-Устьинском муниципальном районе Республик Татарстан на период 2026 – 2028 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан и разместить на официальном сайте Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Камско-Устьинского муниципального района по экономическим вопросам Хабибуллову М.Х.

Руководитель

А.Ю.Салимов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Исполнительного комитета
Камско-Устьинского
муниципального района
Республики Татарстан
от 23.04.2026 № 220

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ КАМСКО-УСТЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН НА 2026 – 2028 ГОДЫ

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	4
Характеристика района	5
Паспорт Муниципальной Программы В Области Энергосбережения И повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы	6
1.Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования	7
2.Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования	7-8
3.Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования	8
4.Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	9
4.1.Бюджетная сфера	10-15
4.2.Жилищный фонд	16
4.3.Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	16-19
4.4.Транспортный комплекс	20
4.5.Строительство	20
4.6.Промышленность	20
5.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий	20
5.1.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке	21
5.1.1.Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном, фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	21
5.1.2.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	21
5.1.3.Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства	21
5.1.4.Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической	21

эффективности этих организаций	
5.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	22
5.1.6. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	22
5.1.7. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	22
5.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе	23
5.1.9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах " 1." - "7." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	23
5.2. Механизм реализации муниципальной программы	23-24
5.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы	24
5.4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке	25-27
5.5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий	28-31
6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы	32-33
6.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	33-36
6.2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	36-43
7. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий	44

ВВЕДЕНИЕ

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";

- Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды" (ред. от 28.03.2026);

- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 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";

- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в обеспечении энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Характеристика Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан

Камско-Устьинский муниципальный район образован 30 августа 1930 года, расположен на западе республики в 112 километрах от города Казань на месте слияния рек Волга и Кама, административный центр – поселок городского типа Камское Устье. Район граничит с Верхнеуслонским, Апастовским, Тетюшским, Спасским и Лаишевским муниципальными районами. Границы территории муниципального образования "Камско-Устьинский муниципальный район" установлены в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 26-ЗРТ. Территория района занимает 1198,8 кв. км, в том числе площадь земель сельскохозяйственного

назначения - 801,3 кв. км. На территории района расположены 3 поселка городского типа – пгт. Камское Устье, пгт. Куйбышевский Затон, пгт. Тенишево и 17 сельских поселений.

Территория Камско-Устьинского муниципального района - – 1 198,80 кв.км в том числе площадь земель сельскохозяйственного назначения – 793,44 кв.км. На сегодняшний день численность населения района составляет 13960 человек.

Наиболее крупными районными промышленными предприятиями являются компании «Камско-Устьинский гипсовый рудник» (основной поставщик гипсового камня в Республике Татарстан), «Гипсовая компания» (добыча, переработка и производство строительных материалов, изготовление сухих строительных смесей, и другое), «Ремонтная база флота имени Куйбышева» (ремонт, техническое обслуживание и переоборудование судов).

В Камско-Устьинском муниципальном районе функционирует 11 дошкольных образовательных организаций, 11 школ (одна из них кадетская школа-интернат), 1 центр внешкольной работы.

Имеется одна центральная, две врачебные амбулатории, 6 аптек, 29 фельдшерско-акушерских пунктов.

На территории Камско-Устьинского муниципального района функционируют 32 клубных учреждений, «Межпоселенческая центральная библиотека» с 23 филиалами; «Камско-Устьинский районный краеведческий музей» с 2 филиалами (музей Туфана Миннуллина, музейный комплекс Туфана Миннуллина в селе Большое Мереткозино;) и музей имени Максима Горького в селе Красновидово - филиал национального музея Республики Татарстан; учреждение дошкольного образования «Детская музыкальная школа».)

Основными поставщиками электрической энергии для объектов Камско-Устьинского района являются ОАО "Татэнерго" и ОАО "Татэнергосбыт", поставщиком воды для муниципальных потребителей является ООО "Коммунальные сети".

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026-2028 ГОДЫ

КАМСКО-УСТЬИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан на 2026 - 2028 годы (далее - муниципальная программа)
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан
Цель муниципальной программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи муниципальной программы	развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов
Целевые показатели муниципальной программы	целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Сроки и этапы реализации муниципальной программы	муниципальная программа реализуется в 2026 - 2028 годах в один этап
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 12 000 000 руб. рублей, в том числе: а) средства федерального бюджета - 0 рублей, из них по годам: 2024 год - 0 рублей; 2025 год - 0 рублей; 2026 год - 0 рублей; б) средства республиканского бюджета – 7 500 000 рублей, из них по годам: 2024 год – 2 500 000 рублей; 2025 год – 2 500 000 рублей; 2026 год - 2 500 000 рублей; в) средства местного бюджета – 4 500 000 рублей, из них по годам: 2024 год – 1500 000 рублей; 2025 год – 1500 000 рублей; 2026 год – 1500 000 рублей;
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей в муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры и в транспортном комплексе

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МО на 2026 - 2028 годы (далее - муниципальная программа) разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования.

Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоёмкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Для достижения цели муниципальной программы, необходимо выполнять следующие задачи:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;
- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;
- увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;
- сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;
- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Камско-Устьинского муниципального района.

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Камско-Устьинского муниципального района являются:

- 1) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 2) комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно- административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;
- 4) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно- технологических, экологических и социальных условий;

6) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

7) приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;

8) четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;

9) контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;

10) эффективное использование ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4. Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся:

- бюджетная сфера;
- жилищный фонд;
- системы коммунальной инфраструктуры и энергетика;
- транспортный комплекс;
- строительство;
- промышленность.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программах и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации программ.

Значения целевых показателей должны отражать:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение

количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

4.1. Бюджетная сфера

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями на 21 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2023 года) к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1) разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

Организациям, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования необходимо привести действующие программы энергосбережения в соответствие с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289, Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 для государственных и муниципальных учреждений установлен порядок разработки Программ в области энергосбережения на трехлетний период с учетом обязательного расчета и утверждения целевого уровня снижения (ЦУС) потребления энергоресурсов по зданиям.

В соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых

показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» к целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, относятся:

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека).

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учреждений), осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, представлен ниже в Таблица 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Вид деятельности
1	Исполнительный комитет Камско-устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению своих полномочий в городах и районах
2	Исполнительный комитет Балтачевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
3	Исполнительный комитет Большебуртасского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
4	Исполнительный комитет Большекармалинского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
5	Исполнительный комитет Большекляринского сельского Поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
6	Исполнительный комитет Большесалтыковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
7	Исполнительный комитет Варваринского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
8	Исполнительный комитет Камско-Устьинского	Деятельность органов местного

	муниципального района Республики Татарстан	самоуправления
9	Исполнительный комитет Кирельского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
10	Исполнительный комитет Клянчевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
11	Исполнительный комитет Красновидовского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
12	Исполнительный комитет Малосалтыковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
13	Исполнительный комитет муниципального образования поселок городского типа Тенишево Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
14	Исполнительный комитет Осинниковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
15	Исполнительный комитет поселка городского типа Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
16	Исполнительный комитет поселка городского типа Куйбышевский Затон Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
17	Исполнительный комитет Старобарышевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
18	Исполнительный комитет Староказеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
19	Исполнительный комитет Сюкеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
20	Исполнительный комитет Теньковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
21	Исполнительный комитет Уразлинского сельского Поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления

	Татарстан	
22	Исполнительный комитет Янгасалского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
24	Контрольно-счетная палата Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	
25	МБДОУ "Детский сад №2 "Солнышко" пгт. Камское Устье" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
26	МБДОУ "Детский сад "Аленушка" села Теньки Теньковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
27	МБДОУ "Детский сад "Алёнушка" села Сюкеево" Сюкеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
28	МБДОУ "Детский сад "Ветерок" села Красновидово" Красновидовского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
29	МБДОУ "Детский сад комбинированного вида №1 "Радуга" п г т. Камское Устье" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
30	МБДОУ "Детский сад "Кояшкай" села Старое Казеево" Староказеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
31	МБДОУ "Детский сад "Кынгырау" села Большие Кляри" Большекляринского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
32	МБДОУ "Детский сад"Родничок" п.г.т. Куйбышевский Затон" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
33	МБДОУ "Детский сад "Шатлык" села Большие Салтыки" Большесалтыковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
34	МБОУ "Большекляринская средняя общеобразовательная школа" Большекляринского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
35	МБОУ Затонская средняя	Образование среднее общее

	общеобразовательная школа	
36	МБОУ "Камско-Устьинская татарская средняя общеобразовательная школа" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
37	МБОУ "Начальная школа-детский сад "Ак-каен" деревни Азимово-Курлебаш"	Образование среднее общее
38	МБОУ "Теньковская средняя общеобразовательная школа" Теньковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
39	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Радуга" села Кирельское" Кирельского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
40	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Улыбка" п. г. т. Тенишево" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дошкольное
41	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Камскоустьинская средняя общеобразовательная школа" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
42	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кирельская основная общеобразовательная школа" Кирельского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
43	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Красновидовская основная общеобразовательная школа" Красновидовского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
44	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Рудницкая средняя общеобразовательная школа" п.г.т. Тенишево Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
45	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Старо-Казеевская средняя общеобразовательная школа" Староказеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее

	Татарстан	
46	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сюкеевская средняя общеобразовательная школа" Сюкеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование среднее общее
47	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования " Детская музыкальная школа" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дополнительное детей и взрослых
48	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дополнительное детей и взрослых
49	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр внешкольной работы" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Образование дополнительное детей и взрослых
50	Муниципальное бюджетное учреждение "Камско-Устьинский территориальный центр молодежных (школьных) формирований по охране общественного порядка "ФОРПОСТ"	Предоставление государственных услуг обществу
51	Муниципальное бюджетное учреждение "Межпоселенческая центральная библиотека" Камско-Устьинского муниципального района	деятельность библиотек и архивов
52	Муниципальное бюджетное учреждение "Молодежный центр Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан"	Государственное регулирование деятельности в области здравоохранения, образования, социально-культурного развития и других социальных услуг, кроме социального обеспечения
53	Муниципальное бюджетное учреждение "Районный краеведческий музей" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность музеев
54	Муниципальное бюджетное учреждение "Спортивно-оздоровительный комплекс "Акчарлак" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность спортивных объектов
55	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр по культурно-досуговому обслуживанию населения Камско-Устьинского муниципального района"	деятельность учреждений культуры и искусства
56	Муниципальное казенное учреждение "Отдел культуры Исполнительного комитета Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан"	Деятельность в области отдыха и развлечений
57	Муниципальное казенное учреждение "Отдел по делам молодежи и спорту" Камско-Устьинского муниципального района	Деятельность физкультурно-оздоровительная

	Республики Татарстан	
58	Муниципальное казенное учреждение "Управление гражданской защиты Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан"	Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях прочая»
59	Муниципальное казенное учреждение "Управление образования" Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления по управлению вопросами общего характера».
60	Муниципальное казенное учреждение "Централизованная бухгалтерия Камско-Устьинского муниципального района"	Муниципальное казенное учреждение "Централизованная бухгалтерия Камско-Устьинского муниципального района
61	Муниципальное учреждение "Центр информационных технологий и защиты информации Камско-Устьинского муниципального района"	Деятельность органов местного самоуправления
62	Палата имущественных и земельных отношений Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Управление имуществом, находящимся в государственной собственности
63	Совет Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению своих полномочий в городах и районах
64	Совет муниципального образования "Поселок городского типа Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан"	Деятельность органов местного самоуправления
65	Совет поселка городского типа Куйбышевский Затон Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления
67	Финансово-бюджетная палата Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Деятельность органов местного самоуправления

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования представлены ниже в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (2025) год
1	Электрическая энергия	кВт.ч	1 646 758,0
2	Тепловая энергия	Гкал	5554,13
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	1065330,00
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин	тонн	23,02
5.2	дизельное топливо	тонн	78,58

6	Вода		
6.1	Холодная вода	куб. м	20535,66
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7.	Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв.м.	93347,39
8.	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	2175

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений, относятся:

- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (процентов).

Сведения о потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями представлены ниже в Таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый (2025) год
1.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями:		
	тепловой энергии	%	0
	электрической энергии	%	100
	холодной воды	%	61,9
	природного газа	%	100

К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, относятся:

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, представлены ниже в Таблице 4.

Таблица 4.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый (2025) год
1.	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования	кв.м	36070,34
2.	Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования:		
2.1	электрической энергии	кВтч	754945,00

В органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (предприятиях) муниципального образования рекомендуется:

- исключить нерациональное использование,
- устранить потери,
- повысить эффективность.

Для эффективного исполнения установленных требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рекомендуется в органах местного самоуправления, в ведении которых находятся муниципальные учреждения, назначить лиц, ответственных за обеспечение реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в подведомственных муниципальных учреждениях.

Рекомендуется организовать обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях повышения квалификации ответственных лиц по соответствующим направлениям деятельности.

При реализации мероприятий и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах муниципальных учреждений рекомендуется привлекать внебюджетные источники финансирования, в том числе заключать энергосервисные договоры (контракты).

4.2. Жилищный фонд

В жилищном фонде рекомендуется:

- организовать работы по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и воды; организовать работу по присвоению классов энергетической эффективности многоквартирным домам;

- проводить мониторинг реализации мероприятий в соответствии с перечнем мероприятий по

- энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

- проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации;

- проводить мероприятия по капитальному ремонту общего имущества собственников многоквартирных домов с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования.

Исходные данные для расчета целевых показателей в жилищном фонде представлены ниже в Таблице 5.

Таблица 5.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026г.
1.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	единиц	85

4.3. Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории Камско-Устьинского муниципального района представлен ниже в Таблице 6.

Таблица 6.

№ п/п	Ресурс, услуга	Организация - поставщик ресурса
1.	Электроснабжение	ОАО «Татэнерго», ОАО «Татэнергосбыт»
3.	Холодное водоснабжение	ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети», МУП «УЮТ»
4.	Водоотведение	ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети», МУП «УЮТ»
5.	Газоснабжение	ООО «Газпром трансгаз Казань»
6.	Сбор и вывоз ТБО	ООО «УК «ПЖКХ»

В организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, рекомендуется:

1. Проведение энерготехнологических обследований и энергетическая паспортизация объектов организаций;

2. Внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов;

3. Установка приборов учета энергоресурсов;

4. Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для подъема, очистки и транспортировки воды и стоков, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;

5. Замена или реконструкция водопроводных сетей с целью снижения утечек воды;

6. Замена насосных агрегатов с целью оптимизации режимов работы;

7. Модернизация насосных станций и оптимизация работы систем холодного и горячего водоснабжения и водоотведения;

8. Проведение гидромеханической очистки сетей водоснабжения и водоотведения;

9. Установка систем защиты оборудования сетей водоснабжения и водоотведения от коррозии и других отложений (в том числе систем электрохимической защиты трубопроводов);

10. Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоснабжения и водоотведения;
11. Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения;
12. Оснащение водозаборных узлов узлами учета расхода воды;
13. Установка приборов учета расхода воды у потребителей услуг;
14. Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена на оборудование с более высокой пропускной способностью, внедрение инновационных решений и технологий;
15. Оптимизация схемных режимов;
16. Установка оборудования для компенсации реактивной мощности;
17. Регулирование напряжения в линиях электрической сети;
18. Организация достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учета электрической энергии у потребителей, проверка их технического состояния;

Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организаций.

4.3.1. Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение могут быть реализованы по следующим направлениям:

Проекты реализуются за счёт следующих основных мероприятий:

1. Полное оснащение энергоэффективными источниками света в системах уличного освещения на территории муниципального образования;
2. Модернизация наружного освещения (пешеходные дорожки, проезжая часть, зоны въезда и входа на объекты) с применением светильников с электронными пускорегулирующими автоматами, с использованием реле времени, позволяющим задать Программу полностью автономной работы с автоматическим изменением суточных циклов освещения;
3. Модернизация внутреннего освещения с заменой ламп накаливания на компактные люминесцентные лампы с применением устройств управления и регулирования освещением (в жилых помещениях, коридорах, лифтовых площадках и др.).

Перечень населенных пунктов, входящих в состав МО, численность постоянно проживающих граждан (по данным Росстата на 1 января 2022 г.) представлены ниже в Таблице 7.

Таблице 7.

№ п/п	Наименование	Число проживающих граждан, человек
1	пгт Камское Устье	4 198
2	пгт Куйбышевский Затон	2 885
3	пгт Тенишево	710
4	с Балтачево	170
5	с Большие Буртасы	28
6	д Балчиклы	140
7	д Малые Буртасы	64
8	с Большие Кармалы	100

9	д Архангельские Кляри	4
10	д Баргузино	125
11	д Малаевка	4
12	с Большие Кляри	298
13	д Бибеево	0
14	д Малые Кляри	39
15	д Челны	127
16	с Большие Салтыки	245
17	с Большое Мереткозино	56
18	д Данышево	67
19	д Менгличево	0
20	д Азимово-Курлебаш	143
21	с Варварино	108
22	с Кирельское	449
23	д Ишимово	56
24	д Мордовский Каратай	61
25	с Клянчеево	287
26	д Бикеево	14
27	с Красновидово	375
28	с Антоновка	92
29	д Буртасы	122
30	с Малые Салтыки	133
31	д Малое Мереткозино	126
32	д Яшельча	29
33	п Осинники	138
34	с Старое Барышево	115
35	д Картапа	111
36	д Караталга	147
37	с Старое Казеево	156
38	д Атабаево	51
39	д Бишалабы	13
40	с Сюкеево	644
41	п Сюкеевский Взвоз	2
42	с Теньки	1 334

43	д Лабышка	58
44	д Тукай	13
45	д Ясная Поляна	11
46	п Свободный Труд	7
47	п Татарской зональной опытной станции	157
48	с Уразлино	52
49	д Малые Кармалы	95
50	д Салтыганово	38
51	с Большая Янгасала	216
52	д Шапкино	87

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Камско-Устьинского муниципального района выполнен анализ системы уличного освещения и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже в Таблице 8.

Таблица 8

Тип оборудования	Кол-во	Мощность (суммарная), Вт	Время работы, дней в году	Время работы, часов в сутки
Светильники уличные - светодиодные	2800	106400	365	9
ртутные	986	67048	365	9
прочие	200	10000	365	9

К энергоэффективным источникам света в системах уличного освещения на территории муниципального образования относятся светильники со светодиодами или светодиодные лампы, соответствующие требованиям к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 2255.

Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории района составляет 95,73%.

4.4. Транспортный комплекс

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности:

1. Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.

2. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

4.5. Строительство

Требования энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, установленные законодательством Российской Федерации подлежат применению при проектировании, реконструкции, проведении капитального ремонта и эксплуатации зданий, строений, сооружений, в том числе оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

4.6. Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

- технологическому перевооружению и модернизации производства субъектов промышленной деятельности с использованием энергоэффективных и энергосберегающих технологий;
- снижению энергоемкости продукции в обрабатывающих производствах;
- повышению уровня энергоэффективности и производительности труда субъектов промышленной деятельности.

Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района не ведет учет данных по объему потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства видов продукции, работ (услуг) на территории муниципального образования.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить потребление энергоресурсов на территории Камско-устьинского муниципального района, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2026 по 2026 год без выделения отдельных ее этапов.

Кроме исполнения требований действующего законодательства в части обязательной разработки и реализации программ по энергосбережению, мероприятия, подлежащие включению в муниципальную программу в обязательном порядке, а так же организационные меры позволяют сократить объемы потребляемых ресурсов, в среднем, на 0,05 %.

5.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке

5.1.1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации

Основным мероприятием является:

- проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными

общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета).

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать работы по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

5.1.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Основным мероприятием является:

- информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме.

5.1.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства Основным мероприятием является:

- участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.

5.1.4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций

Муниципальная программа включает в себя мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

а) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;

б) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления;

в) организаций с участием государства или муниципального образования, государственных(муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.

5.1.5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

Основным мероприятием является:

- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для реализации данных мероприятий в полном объеме органам местного самоуправления необходимо провести работу по разработке или актуализации схем теплоснабжения и схем водоснабжения на территории Камско-Устьинского муниципального района.

5.1.6. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических

ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов

Основными мероприятиями являются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения

- энергетической эффективности;

- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

- мероприятия по снижению расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах действующих на территории муниципального образования производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация вышеуказанных мероприятий, возможна с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

5.1.7. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

На территории муниципального образования отсутствуют объекты, использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии.

5.1.8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муниципального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

5.1.9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1." - "7." мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Исполнительному комитету Камско-Устьинского муниципального района необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

- размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет;
- информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;
- информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

5.2. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем – Исполнительным комитетом Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, совместно с соисполнителями муниципальной программы. Ответственный исполнитель осуществляет:

- 1) разработку и реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
- 3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 4) координацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями.

Расходование средств бюджета Камско-устьинского муниципального района в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Исполнительному комитету Камско-Устьинского муниципального района необходимо организовать проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

5.3. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы.

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей её реализации как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными

мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

5.4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке.

N п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы				Объем финансирования, рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении			В стоимостном выражении, рублей			
			2026 год	2027 год	2028 год				
1.	Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации								
1.1.	Проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета)	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
1.2.	Оснащение зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах								

2.1.	Информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства								
3.1.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки (передачи) энергоресурсов и воды	кВт.ч	x	x	x	x	x	2026-2028	Ресурсоснабжающие организации
4.	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций								
4.1.	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции объектов, находящихся в собственности организаций с участием муниципального образования	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
4.2.	Проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях закупки энергосервисных услуг	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
4.3.	Разработка программ в области энергосбережения и Повышения энергетической	шт.	x	x	85	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет

	эффективности муниципальных учреждений								Камско-Устьинского муниципального района
5.	Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества								
5.1.	Разработка или актуализация схемы теплоснабжения на территории муниципального образования	шт.	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
5.2.	Разработка или актуализация схемы водоснабжения на территории муниципального образования	шт.	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
6.	Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов								
6.1.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
7.	Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь								
7.1.	Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов и воды	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района

									Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
8.	Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1" - "7" мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
8.1.	Размещение информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
8.2.	Размещение муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
8.3.	Информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
8.4.	Информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством	x	x	x	x	x	x	2026-2028	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района

Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности									района
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

5.5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий

N п/ п	Наименование мероприятия программы	Наименование приоритетного направления	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Ответственный исполнитель
			источник	объем, рублей	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, рублей	
					кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2026 год								
1.	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2026-2028 Камско-устыинского муниципального района	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования	x	x	x	x	x	Исполнительный комитет Камско-Устыинского муниципального района
2.	Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устыинского муниципального района
3.	Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-устыинского муниципального района
4.	Своевременное проведение	Мероприятия по	x	0	0	x	0	Исполнительный

	профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования	энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления						комитет Камско-Устьинского муниципального района
5.	Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-устьинского муниципального района
6.	Соблюдение графиков светового режима в помещениях	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
Итого по мероприятиям 2026гг.		X	X	0	0	X	0	X
2027 год								
1.	Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
2.	Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования	Мероприятия по энергосбережению в организациях с	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского

		участием муниципального образования в системах энергопотребления						муниципального района
3.	Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
4.	Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
5.	Соблюдение графиков светового режима в помещениях	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
	Итого по мероприятиям 2027г.	x	x	x	x	x	x	x
	2028 год							
1.	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2029 -	Мероприятия по энергосбережению в	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-

	2031 гг. Камско-Устьинского муниципального района	организациях с участием муниципального образования						Устьинского муниципального района
2.	Осуществление контроля за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
3.	Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
4.	Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулирования оборудования	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах энергопотребления	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
5.	Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные трудовым процессом	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального	x	0	0	x	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района

		образования в системах электроснабжения						
6.	Соблюдение графиков светового режима в помещениях	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования в системах электроснабжения	х	0	0	х	0	Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района
	Итого по мероприятиям 2028 гг.	х	х	0	0	х	х	х
	Всего по мероприятиям 2026-2028 гг.	х	х	0	0	х	х	х

6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), содержащиеся в муниципальной программе соответствуют целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивают возможность оценки экономического эффекта от реализации муниципальной программы.

Значения целевых показателей отражают:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:

- официальная статистическая информация;

- топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

- программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

- сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

- сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

- сведения, представленные в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ»;

- сведения, представленные в Государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергосбережения «ГИС Энергоэффективность» (декларации о потреблении энергетических ресурсов);

- сведения о показаниях приборов учета.

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы, осуществлен в соответствии с методикой расчета значений таких показателей, утвержденной Приказом

Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации муниципальной программы значения целевых показателей сформированы за отчетный календарный год (с 1 января по 31 декабря) и рассчитаны для каждого года на протяжении всего срока реализации муниципальной программы.

6.1. Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Исходные данные для расчета целевых показателей, представлены ниже в Таблице 9.

Таблица 9.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый (2025) год
1.	Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв.м	93 347,39
2.	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	чел.	2175
3.	Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования		
	тепловой энергии	Гкал	0
	электрической энергии	кВт·ч	1646758,00
	холодной воды	куб.м	20535,66
	горячей воды	куб.м	0
	природного газа	куб.м.	1065330,00
	твердого топлива	тонн	0
	моторного топлива, в том числе		
	бензина	тонн	23,02
	дизельного топлива	тонн	78,58
4.	Объем потребляемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета		
	тепловой энергии	%	0
	электрической энергии	%	100
	холодной воды	%	66
	горячей воды	%	0
	природного газа	%	100
5.	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования	кв.м	36070,34
6.	Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования:	кВтч	754945,00

	тепловой энергии	Гкал	0
	электрической энергии	кВтч	754945,00
9.	Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	ед.	160
10.	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	ед.	160
11.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ед.	85
12.	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на	кв.м	87037,4
13.	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.	2580
14.	Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше		
15.	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс:	ед.	85
	тепловая энергия	ед.	2
	электрическая энергия	ед.	85
	холодная вода	ед.	85
	горячая вода	ед.	0
	природный газ	ед.	85
18.	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами	кв.м	25 513
19.	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами	кв.м	25 513
20.	Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования	тыс. Гкал	н/д
21.	Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс.Гкал.	н/д
22.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	3
23.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	0
24.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0
25.	Количество транспортных средств (включая легковые	ед.	0

	электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования		
26.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0
27.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0
28.	Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т	н/д
29.	Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	ед. продукции	н/д
30.	Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования,	т у.т	н/д
31.	Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	кВт·ч	н/д
32.	Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования,	т у.т	н/д
33.	Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	Гкал	н/д
34.	Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т у.т	н/д
35.	Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал.	н/д
36.	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн кВт·ч	н/д
37.	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн кВт·ч	н/д
38.	Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	тыс.Гкал	н/д
39.	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	тыс.Гкал	н/д
40.	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	т у.т.	н/д
41.	Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т.	н/д
42.	Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования	куб.м	н/д
43.	Общий объем потребления (использования) холодной	куб.м.	209,4тыс

	воды на территории муниципального образования		
44.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	куб.м	н/д
45.	Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования	кВт·ч	595746
46.	Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал	0
47.	Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципального образования	куб.м.	н/д
48.	Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования	кВт·ч	н/д

6.2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Расчет целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлена ниже в Таблице 10.

Таблица 10

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Базовый (2023) год	Плановые значения целевых показателей по годам		
				2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/ кв.м	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт·ч/к В.М	32,7	32,05	31,08	30,5
3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м/ч ел.	0,91	0,89	0,86	0,84
4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м/ч ел.	0	0	0	0

5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м/ч ел.	166,8	163,5	162,2	161,3
6.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Гкал/ кв.м	0	0	0	0
7.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
8.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	60	70	80	100
9.	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
10.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования	%	0	0	0	0
11.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования	кВтч	28,46	25,6	24,3	22,1
12.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	%	0	0	0	0

	самоуправления					
13.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	%	0	0	0	0
14.	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	кВтч/ кв.м	0	0	0	0
15.	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	кВтч	1646758	1630290	1613987	1597847
16.	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	20535,6 6	20125	20125	20125
17.	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	0	0	0	0
18.	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	куб.м	1065330 ,00	1044023, 4	1033583, 2	1033583 ,2
19.	Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	тонн	78,58	78,38	78,3	78,2
20.	Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	тонн	23,02	23	22,9	22,8
21.	Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	тонн	0	0	0	0
22.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	95,73	100	100	100
23.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления	ед.	0	0	0	0

	самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования					
24.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
25.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
26.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
27.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
28.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
29.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных	%	0	0	0	0

	домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования					
30.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
31.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	40	45	50	100
32.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
33.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
34.	Доля многоквартирных домов,	%	0	0	0	0

	расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше					
35.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/ кв.м	0	0	0	0
36.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВтч	711,70	704,58	697,54	690,56
37.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м	28,64	28,35	28,10	27,80
38.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м	0	0	0	0
39.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
40	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
41.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт	МВт	0	0	0	0
42.	Энергоемкость промышленного	т	-	-	-	-

	производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	у.т./ед. продукции				
43.	Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т у.т./ед. продукции	-	-	-	-
44.	Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т у.т./ед. продукции	-	-	-	-
45.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т у.т./млн кВт·ч	-	-	-	-
46.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	т у.т./млн кВт·ч	-	-	-	-
47.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т у.т./млн кВт·ч	-	-	-	-
48.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
49.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории	%	0	0	0	0

	муниципального образования					
50	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	3	3	3	3
51.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	3	3	3	3
52.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0
53.	Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	0
54.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	0
55.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	0
56.	Объем субсидий организациям коммунального комплекса на	рублей	0	0	0	0

	приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня					
57.	Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	рублей	0	0	0	0
58.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
59.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
60.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	25	50	75	100
61.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
62.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100
63.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников	%	0	0	0	0

	энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования					
64.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	%	-	-	-	-
65.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал/ку б.м	0	0	0	0
66.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования	кВт·ч/к уб.м	0,90	0,90	0,90	0,90
67.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории муниципального образования	кВт·ч/к уб.м	0,90	0,90	0,90	0,90
68.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования	кВт·ч/к уб.м	0	0	0	0
69.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории муниципального образования	кВт·ч/к уб.м	0	0	0	0

7. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии)

источников финансирования таких мероприятий.

Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена ниже в Таблице 11.

Таблица 11.

N п/п	Наименование мероприятия/источники финансирования	ед.изм	Объем финансирования муниципальной программы по годам		
			2026 год	2027 год	2028 год
1	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства республиканского бюджета	рублей	0	0	0
	средства местного бюджета	рублей	0	0	0
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
2	Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные светильники с установкой.				
	всего	рублей	0	0	0
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства республиканского бюджета	рублей	2500 000	2500 000	2500 000
	средства местного бюджета	рублей	1500 000	1500 000	1500 000
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
	ИТОГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ		4 000 000	4000 000	4000 000
	средства федерального бюджета	рублей	0	0	0
	средства республиканского бюджета	рублей			
	средства местного бюджета	рублей			
	внебюджетные средства	рублей	0	0	0
	ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ 2026 - 2028	рублей	12 000 000		