



**АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН
ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ**
(ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 11 2025 г.

№ 114-н

г. Шали

Об утверждении сводной муниципальной Программы Энергосбережения и энергетической эффективности на территории Шалинского муниципального района Чеченской Республики на 2026-2028 годы и на перспективу до 2030 года.

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 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», распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального Закона № 261-ФЗ», Приказа Министерства экономического развития от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и

повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа 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» администрация Шалинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шалинского муниципального района, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Зама» и разместить на официальном сайте администрации Шалинского муниципального района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Т.С. Моллаева.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.О. Главы администрации



Л-А.М. Адуев



Утверждаю:
И.О. Главы администрации
Шалинского муниципального района
Чеченской Республики
Л.А.М. Адуев
2025 г.

**Муниципальная целевая программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Шалинского муниципального района Чеченской Республики
на 2026 – 2028 гг. и на перспективу до 2030 года»**

2025 г.

Содержание Программы:

1. Паспорт программы.
2. Введение.
3. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации или муниципального образования.
4. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации или муниципального образования.
5. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации или муниципального образования.
6. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
7. Целевые показатели включенные в муниципальную программу области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы.
8. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий.
9. Информация по муниципальному району.
10. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками.
11. Механизм реализации и управления Программой Оценка эффективности программы.
12. Мероприятия Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.
13. Индикаторы для расчета общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведены в Приложении № 2 к настоящей Программе.
14. Значения целевых показателей Программы приведены в Приложении № 3 к настоящей Программе.

Паспорт Программы

Наименование Программы	Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шалинского муниципального района Чеченской Республики на 2026 – 2028 гг. и на перспективу до 2030 года» (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none">1. Закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;2. Закон Чеченской Республики от 12 апреля 2013 года № 7-РЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Чеченской Республике»;3. Распоряжения Правительства Чеченской Республики от 29.08.2025 №289-р «О разработке региональной целевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики на 2026-2028 годы и на перспективу до 2030 года»;4. Указ Президента РФ № 889 от 04.07.2008 г. «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;5. Энергетическая стратегия России на период до 2035 г. (утверждена распоряжением Правительства РФ от 9 июня 2020 года № 1523-р);6. Постановление Правительства № 67 от 20.02.2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;7. Постановление Правительства № 161 от 11.02.2021 г. «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»;8. Постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «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»;9. Приказ Минэкономразвития РФ № 231 от 28.04.2021 г. «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

	<p>энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>10. Приказ Минэкономразвития РФ № 61 от 17.02.2010 г. «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>11. Закон РФ № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления»;</p> <p>12. Указ Президента РФ № 579 от 13.05.2010 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов МСУ городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Федеральный закон «Об энергосбережении» от 03.04.1996 № 28-ФЗ.</p>
Муниципальный заказчик Программы	Администрация Шалинского муниципального района
Разработчик Программы	Отдел строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Шалинского муниципального района
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в Шалинском муниципальном районе за счет снижения за период реализации Программы удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития. - обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей ТЭР и воды; - снижение потерь при транспортировке и передаче ТЭР и воды; - снижение энергоемкости потребления ресурсов.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (тепловой энергии, электроэнергии, природного газа и воды) в бюджетных учреждениях; - снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, природного газа и воды) в жилищном комплексе; - сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов; - снижение финансовой нагрузки на бюджет.
Сроки реализации Программы	2026-2028гг. и на перспективу до 2030 года.

<p>Объемы и источники финансирования первого этапа Программы</p>	<p>Общий объем финансирования, необходимый для реализации настоящей Программы оценивается в 202 888,7 тыс. руб. из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства местного бюджета 13 536,2 тыс. руб., в том числе: 2026 год — 13 536,2 тыс. руб. 2027 год — 0,0 тыс. руб. 2028 год — 0,0 тыс. руб. 2029-2030 гг. — 0,0 тыс. руб. <p>- внебюджетные источники 189 352,5 тыс. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2026 год — 69 409,0 тыс. руб. 2027 год — 51 521,4 тыс. руб. 2028 год — 34 031,0 тыс. руб. 2029-2030 гг. — 34 309,5 тыс. руб. <p><i>* Источниками финансирования данных инвестиционных проектов будут являться средства определенные в рамках программы снижения потерь электрической энергии в электрических сетях Шалинских РЭС АО «Чеченэнерго»</i></p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - уменьшение удельного потребления тепловой и электрической энергии в расчете на 1 кв.м общей площади; - уменьшение удельного потребления природного газа в расчете на 1 человека; - уменьшение удельного потребления холодной воды в расчете на 1 человека; - экономия газа в натуральном выражении – 841,6 тыс.м³; 967,84 т.у.т.; - экономия холодной воды в натуральном выражении – 99,3 тыс.м³; - экономия электрической энергии в натуральном выражении – 592,6 тыс. кВт*ч; 192,595 т.у.т.; - экономия тепловой энергии в натуральном выражении – 0 Гкал; 0 т.у.т.; - экономия моторного топлива в натуральном выражении – 0,465 тонн; 0,69 т.у.т.
<p>Ответственные лица для контактов</p>	<p>Ахмаров И.И., заместитель начальника отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Шалинского муниципального района</p>

Введение

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Указом Президента РФ № 579 от 13.05.2010 г. «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов МСУ городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Указом Президента РФ № 889 от 04.07.2008 г. «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- Энергетической стратегией России на период до 2035 г.
- Постановлением Правительства № 67 от 20.02.2010 г. «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Постановлением Правительства № 161 от 11.02.2021 г. «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» (далее - Постановление №161);
- Приказом Минэкономразвития РФ № 231 от 28.04.2021 г. «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»;
- Приказом Минэкономразвития РФ № 61 от 17.02.2010 г. «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- Схема и программа развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2023 – 2027 годы, утвержденная Распоряжением Главы Чеченской Республики от 29 апреля 2022 года N 73-рг «Об утверждении Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2023 - 2027 годы
- Инвестиционная программа АО «Чеченэнерго», утвержденная Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.12.2024 года №35@ «Об утверждении инвестиционной программы АО «Чеченэнерго» на 2024 – 2028 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Чеченэнерго», утвержденную приказом Минэнерго России от 10.11.2022 № 16@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2023 № 36@;
- Региональная программа «Газификация жилищно- коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Чеченской Республики на 2020 - 2024 годы с

перспективой до 2030 года», утвержденная Постановлением Правительства Чеченской Республики от 26 декабря 2019 года № 304;

- СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, утвержденные Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280;

- СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*, утвержденные Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14;

- СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением №1), утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 860/пр.

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

Повышение энергетической эффективности является одним из основных приоритетов внутренней политики Российской Федерации. Мировой кризис обозначил необходимость заниматься данным направлением, и энергосбережение как фактор реальной экономии бюджетных расходов приобретает все большую актуальность.

В вопросах энергосбережения сегодня многократно повышается роль и ответственность муниципального уровня власти, поскольку в городских и сельских поселениях организация энергосбережения наиболее сложна из-за высокой концентрации участников, интересов и взаимовлияющих технологий.

Именно на муниципальном уровне предстоит в кратчайшие сроки реализовать энергосберегающие мероприятия, создать повсеместный энергетический учет и планирование, как основной инструмент муниципального управления энергосбережением.

Сложившуюся практику планирования и отчетности в количественных характеристиках следует дополнить конкретными численно измеряемыми показателями энергоэффективности – удельным потреблением топлива и энергии, уровнем тепловых и электрических потерь и так далее.

Экономика, бюджетная сфера, жилищно-коммунальный комплекс муниципального района характеризуются повышенным потреблением топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР).

Энергосбережение в муниципальном районе является актуальным и необходимым условием для нормального функционирования района, так как повышение эффективности использования ТЭР при постоянном непрекращающемся росте цен электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии потребляемых ТЭР, снизить загрузку электросетевого оборудования и уменьшить финансовые затраты.

Анализ функционирования хозяйства района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды при оказании жилищно-коммунальных услуг, ведении районного хозяйства.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию муниципального района становится снижение конкурентоспособности предприятий,

отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального района и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Сельские поселения Шалинского муниципального образования (далее – МО):

Город Шали, Автуринское сельское поселение, Агиштинское сельское поселение, Белгатойское сельское поселение, Герменчукское сельское поселение, Дуба - Юртовское сельское поселение, Мескер - Юртовское поселение, Ново - Атагинское сельское поселение, Сержень - Юртовское сельское поселение, Чири - Юртовское сельское поселение.

В МО функционируют основные типы систем коммунальной инфраструктуры: водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение.

Коммунальная инфраструктура МО представлена следующими системами:

- система электроснабжения;
- система газоснабжения;
- система водоснабжения;
- система водоотведения.

Такие системы коммунальной инфраструктуры как система теплоснабжения, система утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов на момент разработки настоящей Программы на территории муниципального образования отсутствуют.

Ниже дана краткая характеристика систем коммунальной инфраструктуры, присутствующих на территории МО.

Краткая характеристика системы электроснабжения

Электроснабжение МО осуществляется от энергосистемы ПАО «Россети Северный Кавказ» - АО «Чеченэнерго» (Производственный участок–Шалинские районные электрические сети).

По территории МО проложены: ВЛ 110 кВ «Шали –Цемзавод» (Л-160), ВЛ 110 кВ «Аргунская ТЭЦ - Шали» (Л-162), ВЛ 35 кВ «Шали – Махкеты» (Л-94), ВЛ 35 кВ «Шали – Цемзавод» (Л-445), ВЛ 35 кВ «Шали – Цемзавод» (Л-449 объединенная с Л-445), ВЛ 35 кВ «Шали –Сержень-Юрт» (Л-446).

Схема внешнего электроснабжения выполнена с помощью ЛЭП 10 кВ – от центра питания (Ф-1, Ф-2, Ф-3, Ф-6, Ф-7, Ф-8, Ф-9 и Ф-10 ПС «Шали», Ф-5 ПС «Цемзавод») проложены питающие линии электропередачи ВЛ 10 кВ к трансформаторным подстанциям ТП 10/0,4 кВ.

Внутри МО проложены распределительные линии электропередачи ВЛ 0,4 кВ. Основными потребителями электроэнергии является население, а также социально-бытовые и производственные потребители.

Прокладка линий электропередачи выполнена воздушным и кабельным способом.

Состояние электрических сетей - удовлетворительное.

Краткая характеристика системы газоснабжения

Газоснабжение МО осуществляет закрытое акционерное общество «Газпром газораспределение Грозный» - филиал «Шалинский».

Распределение газа потребителям осуществляется от магистрального газопровода «Новогрозный – Сержень-Юрт».

Газоснабжение МО осуществляется от ГРС «Шалинский» на пункты редуцирования газа ПРГ - ГРП №1, ГРП №2, ГРП №3, ГРП №4.

Система газораспределения трехступенчатая: на территории МО действуют газопроводы высокого, среднего и низкого давлений.

В ПРГ давление газа снижается со среднего ($P \leq 0,3$ МПа) и низкого ($P \leq 0,005$ МПа) и по газопроводам низкого давления поступает к потребителям.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Водоснабжение МО осуществляется от централизованной системы водоснабжения, эксплуатацию которой осуществляет Государственное унитарное предприятие «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» (сокращенное наименование ГУП «Чечводоканал»).

Централизованное водоснабжение МО осуществляется от подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Проектная мощность системы водоснабжения – 20,6 тыс. м³/сут.

Вода из артезианских скважин насосами 1-го подъема подается непосредственно в водопроводные сети.

Диаметр трубопроводов от 75 мм до 300 мм, материал трубопроводов – сталь, полиэтилен, чугун, асбестоцемент.

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует.

Реализация услуг населению производится расчетным путем исходя из степени благоустройства жилого фонда, количества проживающих, нормативов и тарифам на услугу водоснабжения утвержденных в установленном действующим законом порядке.

Краткая характеристика системы водоотведения

Кроме водоснабжения, ещё одним видом деятельности ГУП «Чечводоканал» является обеспечение населения и предприятий городского поселения услугами водоотведения.

Система водоотведения МО - это комплекс сооружений, предназначенный для приема и отведения сточных вод всех категорий.

Существующая система водоотведения МО включает: канализационные насосные станции (далее – КНС); канализационные сети и очистные сооружения канализации.

Хозяйственно-бытовые сточные воды по системе самотечно-напорных коллекторов, через четыре КНС суммарной мощностью 1500 м³/сут. (КНС №№ 1, 2, 3 и КНС пос. «Кавказ») отводятся на очистные сооружения канализации (ОСК) производительностью 1500 м³/сут.,. В настоящее время очистные сооружения не работают и стоки поступают на поля фильтрации без предварительной очистки.

Средний износ канализационных сетей составляет порядка 25%.

В настоящее время территория МО не полностью охвачена централизованным водоотведением.

Часть жилищного фонда на территории МО относится к не канализованной застройке, в которой население, в основном проживающие в индивидуальных жилых домах, пользуются выгребными ямами.

В связи с перспективным развитием МО, предполагается развивать существующие централизованные системы хозяйственно-бытовой канализации и осуществлять строительство новых канализационных сетей и очистных сооружений.

Реализация услуг населению, имеющих централизованную систему водоотведения производится расчетным путем исходя из степени благоустройства жилого фонда, количества проживающих, нормативов и тарифам на услугу водоотведения утвержденных в установленном действующим законом порядке.

Краткая характеристика системы теплоснабжения

Централизованное теплоснабжение в МО отсутствует. Для отопления жилых многоквартирных домов, зданий и сооружений всех назначений используются индивидуальные котельные, принадлежащие собственникам (предприятиям и организациям).

Тепловые сети на территории МО отсутствуют.

Промышленные источники тепловой энергии и источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в МО отсутствуют.

Большая часть населения МО использует нецентрализованное индивидуальное котельное теплоснабжение.

Жилищный фонд.

Важнейшей частью социальной инфраструктуры, призванной обеспечивать удовлетворение социально-бытовых нужд человека, является жилье и его качество.

Жилые зоны в МО подразделяются на:

- зоны индивидуальной жилой застройки;
- зоны многоквартирной жилой застройки;
- зоны отводов под жилищное строительство.

В МО наибольший удельный вес благоустройства жилого фонда по видам инженерного оборудования приходится на газоснабжение, наименьший – на оборудование централизованной канализацией. Но, учитывая, что подавляющее большинство жилого фонда представлено объектами индивидуального жилищного строительства, оборудованного автономными системами отопления и горячего водоснабжения.

Необходимо проведение направленной жилищной политики в районе с целью развития жилищного строительства.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации или муниципального образования:

Для решения проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории МО и прежде всего в органах местного самоуправления.

Реализация задач ввода новых мощностей и реконструкции энергообъектов должна выполняться с учетом широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий:

- повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в муниципальном районе за счет снижения за период реализации Программы удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития;

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей ТЭР и воды;

- снижение потерь при транспортировке и передаче ТЭР и воды;

- снижение энергоемкости потребления ресурсов.

- снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (тепловой энергии, электроэнергии, природного газа и воды) в бюджетных учреждениях;

- снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, природного газа и воды) в жилищном комплексе;

- сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;

- снижение финансовой нагрузки на бюджет.

Решение проблем энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т. п.

Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

3. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

Принятая на федеральном уровне «Энергетическая стратегия» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью региональных и муниципальных программ социально-экономического развития регионов и муниципальных образований.

Для решения указанных проблем Программой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации или муниципального образования:

1. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

4. Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;

5. Выявление 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;

6. 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;

7. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению

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

8. Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

9. Энергосбережение 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;

10. Иные вопросы, определенные органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления;

11. Информационному обеспечению указанных в подпунктах 1 - 10 настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

Программные мероприятия представляют собой систему мероприятий, которые сгруппированы по направлениям реализации, скоординированы по срокам и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

- модернизация систем внутреннего освещения;
- модернизация систем внутреннего освещения;
- секционирование зон внутреннего освещения;
- установка датчиков движения;
- установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами;
- установка терморегуляторов на отопительные приборы;
- химическая промывка отопительной системы;
- установка насосов принудительной циркуляции;
- химическая промывка системы отопления;
- установка водосберегающих насадок;
- перевод транспортного комплекса на СУГ;
- установка коллективных (общедомовых) приборов учета ХВС;
- установка коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии;
- установка коллективных (общедомовых) приборов учета природного газа;
- модернизация систем уличного освещения;
- установка датчиков движения для включения света;
- Ремонт крыши (утепление чердака);
- Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения;
- Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения;

- Замена ветхих сетей (км) (вода);
- Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты;
- Мероприятия по организации управления бесхозными 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;
- 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;
- По увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
- Мероприятия по информационному обеспечению указанных в подпунктах «а» - «к» настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятия Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

5. Целевые показатели включенные в муниципальную программу области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы:

- 1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- 2) целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии;
- 3) целевые показатели в государственном секторе;
- 4) целевые показатели в жилищном фонде;
- 5) целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;
- 6) целевые показатели в транспортном комплексе.

1.1 К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов (для муниципальных программ указывается целевой показатель по муниципальному образованию, для региональных программ - целевой показатель по субъекту Российской Федерации в целом), относятся:

а) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);

б) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (процентов);

в) доля потребляемых государственными (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 государственными (муниципальными) учреждениями (процентов).

2.1 К целевым показателям, характеризующим уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии (для муниципальных программ указывается целевой показатель по муниципальному образованию, для региональных программ - целевой показатель по субъекту Российской Федерации в целом), относятся:

а) 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 (процентов);

б) ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт)).

3.1 К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) организациях, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) (для муниципальных программ указывается целевой показатель по муниципальному образованию, для региональных программ - целевой показатель по субъекту Российской Федерации в целом), относятся:

а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м²);

б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м²);

в) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м²);

г) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт·ч/м²);

д) объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением (т, м³, Гкал, кВт·ч).

4.1 К целевым показателям, характеризующим использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве (для муниципальных программ указывается целевой показатель по муниципальному образованию, для региональных программ - целевой показатель по субъекту Российской Федерации в целом), относятся:

- а) доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (процентов);
- б) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м²);
- в) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт·ч/м²);
- г) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);
- д) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел).

5.1 К целевым показателям, характеризующим использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры (для муниципальных программ указывается целевой показатель по муниципальному образованию, для региональных программ - целевой показатель по субъекту Российской Федерации в целом), относятся:

- а) энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства (т. ут/ед. продукции);
- б) удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г. ут/кВт·ч);
- в) удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг. ут/Гкал);
- г) удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал);
- д) доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (процентов);
- е) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов);
- ж) доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов).

6.1 К целевым показателям, характеризующим использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе (для муниципальных программ указывается целевой показатель по муниципальному образованию, для региональных программ - целевой показатель по субъекту Российской Федерации в целом), относятся:

- а) 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 субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (единиц);

б) количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (единиц);

в) количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц);

г) количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц);

д) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц).

7.1 По решению органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления при разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности могут устанавливаться следующие дополнительные целевые показатели:

а) количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации (органами местного самоуправления), государственными (муниципальными) учреждениями, находящимися в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории указанного субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц);

б) объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня (тыс. рублей);

в) доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (процентов);

г) доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (процентов);

д) доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (процентов);

е) доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (процентов);

ж) доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (процентов);

з) доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (процентов);

и) доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования);

к) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

л) удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

м) удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека);

н) удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека);

о) удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека);

п) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов);

р) удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м);

с) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт·ч/куб. м);

т) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м);

у) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт·ч/куб. м);

ф) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт·ч/куб. м).

Значения целевых показателей Программы приведены в Приложении № 2 к настоящей Программе.

6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий:

Финансирование мероприятий, предусмотренных Программой, будет осуществляться за счет средств бюджета района (далее – местный бюджет), а также других источников финансирования, не запрещенных действующим законодательством Российской Федерации.

В отношении мероприятий утвержденных в установленном порядке программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности подведомственных муниципальных бюджетных учреждений, направленных на достижение целевого уровня снижения потребления ресурсов и не обеспеченных бюджетным финансированием, бюджетные учреждения обязаны осуществить действия, направленные на заключение энергосервисного договора (контракта), в порядке, установленном законодательством Российской Федерации согласно ч. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289.

Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию Программы отражено в Таблице 1.

Объем финансирования Программы за счет средств местных бюджетов ежегодно уточняется в соответствии с принятыми решениями о бюджетах на соответствующий финансовый год и плановый период.

Финансовое обеспечение реализации Программы за счет средств местных бюджетов, а также за счет внебюджетных источников носит прогнозный характер.

Главными распорядителями средств местных бюджетов, реализующим мероприятия Программы, являются председатели сельских советов – главы администраций сельских поселений, а также образовательные учреждения района.

Финансирование Программы

Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)				
	в том числе				Всего
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029-2030 г.	
Всего:					202888,7
ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
БС РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МБ	13536,2	0,0	0,0	0,0	13536,2
ВИ	69490,4	51521,4	34031,0	34309,5	189352,5
ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ФБ – федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ – местный бюджет, ВИ – внебюджетные источники, ИИ – иные источники.

7. Информация по муниципальному району:

В МО числится 85 муниципальных бюджетных учреждений и 1 муниципальное унитарное предприятие, количество сотрудников в бюджетном секторе - 6340 человек.

Сводные данные по потреблению энергоресурсов в бюджетных муниципальных учреждениях приведены в Приложении 3 к настоящей Программе.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат районного бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению администрацией района политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Основными недостатками деятельности учреждений являются:

- потери теплового воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, не плотности перекрытий стен, трубопроводов и арматуры;
- недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных служб за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем.

В результате, в муниципальных учреждениях наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

В жилищном фонде МО числится 36 многоквартирных жилых домов, 13 домов (военная часть) и 25551 жилых домовладений. Количество проживающих в многоквартирных жилых домах на первое января 2025 года – 5285, количество проживающих в жилых домовладениях на первое января 2025 года – 136400. Общая

площадь МКД 144082 кв.м. Площадь новой застройки МКД энергетического класса В 1284 кв.м.

В целях упорядочения расчетов за тепловую энергию, электрическую энергию, природный газ и холодное водоснабжение, потребляемые многоквартирными домами, находящимися на территории района, а также в целях стимулирования потребителей к сбережению энергоресурсов устанавливаются индивидуальные приборы учета.

Данные по оснащению приборами учета приведены в Приложении 3 к настоящей Программе.

Данные по потреблению энергетических ресурсов в жилищном фонде в Приложении 3 к настоящей Программе.

Внедрение плана энергосберегающих мероприятий и перспективных направлений по экономии топливно-энергетических ресурсов, предусмотренных настоящей программой, позволит получить значительную экономию капитальных вложений на оплату тепловой энергии, электрической энергии, природного газа и холодного водоснабжения.

8. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками:

Риски реализации Программы разделены на:

- внутренние, которые относятся к сфере компетенции ответственного исполнителя Программы;
- внешние, наступление которых не зависит от действий ответственного исполнителя Программы.

При реализации Программы осуществляются меры, направленные на предотвращение негативного воздействия внутренних и внешних рисков, а также повышение уровня гарантированности достижения ожидаемых результатов реализации Программы.

К внутренним рискам реализации Программы относятся:

- несвоевременная разработка, согласование и принятие нормативно-правовых документов, обеспечивающих выполнение основных мероприятий Программы;
- недостаточная оперативность корректировки хода реализации Программы при наступлении внешних рисков реализации Программы.

Мерами управления внутренними рисками реализации Программы являются детальное планирование хода реализации Программы, оперативный мониторинг хода реализации Программы, своевременная корректировка основных мероприятий Программы и сроков их исполнения с сохранением ожидаемых результатов их реализации.

Внешними рисками реализации Программы являются экономические риски, связанные с возможным уменьшением объема средств муниципального бюджета, направляемых на реализацию мероприятий Программы.

Мерами управления внешними рисками реализации Программы являются привлечение дополнительных средств на выполнение обязательств, определение приоритетов и перераспределение объемов финансирования основных мероприятий Программы, оперативное реагирование на изменение федерального законодательства и законодательства Чеченской Республики.

9. Механизм реализации и управления Программой:

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно устанавливаются задания подведомственным организациям по экономии топливно-энергетических ресурсов и лимиты потребления ТЭР, происходит уточнение плана энергосберегающих мероприятий на предстоящий год, который утверждается постановлением главы муниципального района.

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;
- органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации).

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

В отношении органов местного самоуправления, управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливается главой муниципального района.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится в порядке, установленном для размещения муниципальных заказов.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Кроме того, для исполнителей Программы предусматриваются ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Ежегодные доклады должны содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;
- данные о целевом использовании и объемах средств из бюджета и внебюджетных источников;

- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы утвержденным показателям;
- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий, включенных в Программу;
- оценку эффективности результатов реализации Программы;
- оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального района;
- ежегодная корректировка целевых показателей Программы с учетом проведенных мероприятий и достигнутых показателей в соответствии Постановления №161 от 11.02.2021 г.

В целях повышения эффективности реализации Программы отдел строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации МО наделяется функциями единого координатора по реализации программных мероприятий, обобщению и анализу сводной финансовой информации.

Контроль за ходом реализации настоящей Программы осуществляет администрация МО.

10. Оценка эффективности программы:

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Эффективность Программы будет достигнута за счет ввода нового энергоэффективного оборудования, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на ремонты энергетического оборудования, также снижения потерь энергоресурсов при их транспортировке по сетям.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в области, повысит уровень оплаты за потребленные ресурсы.

Оценка эффективности реализации Программы производится в соответствии с рассчитанными целевыми показателями, приведенными в Приложении 2 к настоящей Программе, а также исходными данными, приведенными в Приложении 3 к настоящей Программе.

Приложение 2. Расчет целевых показателей муниципальной целевой программы.

Приложение 3. Индикаторы расчета целевых показателей.

Реализация мероприятий Программы обеспечит:

- плановое достижение экономии затрат на энергию всеми потребителями энергоресурсов в размере 11 991,55 тыс. руб.;
- формирование действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов, их учет, экономия, нормирование муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов;
- плановое снижение затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального района в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализаций таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышения качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального района.

Показателем экономической эффективности является достижение целевых показателей Программы.

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2026 год					2027 год					2028 год					2029-2030 гг.				
		Финансовое обеспечение		Экономия топливно-энергетических			Финансовое обеспечение		Экономия топливно-энергетических			Финансовое обеспечение		Экономия топливно-энергетических			Финансовое обеспечение		Экономия топливно-энергетических		
		источник	объем, тыс.руб.	в натуральном		в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс.руб.	в натуральном		в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс.руб.	в натуральном		в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс.руб.	в натуральном		в стоимостном выражении, тыс.руб.
				кол-во	Ед. изм.				кол-во	Ед. изм.				кол-во	Ед. изм.				кол-во	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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	Установка приборов учета ЭЭ (общедомовых 36 шт, индивидуальных 315 шт.)	ВИ	1078,0	0	-	0,0	ВИ	693,18	0	-	0	ВИ	271,6	0	-	0,0	ВИ	279,7	0	-	0,0
2	Установка приборов учета природного газа (общедомовых 31 шт, индивидуальных 0 шт.)	ВИ	371,1	0	-	0,0	ВИ	392,5	0	-	0	ВИ	403,3	0	-	0,0	ВИ	415,4	0	-	0,0
3	Установка приборов учета ТЭ (общедомовых 0 шт, индивидуальных 0 шт.)	ВИ	0,0	0	-	0,0	ВИ	0,0	0	-	0	ВИ	0,0	0	-	0,0	ВИ	0,0	0	-	0,0
4	Установка приборов учета ХВС (общедомовых 36 шт, индивидуальных 55 шт.)	ВИ	250,2	0	-	0,0	ВИ	257,7	0	-	0	ВИ	265,4	0	-	0,0	ВИ	273,4	0	-	0,0
5	Установка приборов учета ГВС (общедомовых 0 шт, индивидуальных 0 шт.)	ВИ	0,0	0	-	0,0	ВИ	0,0	0	-	0,0	ВИ	0,0	0	-	0,0	ВИ	0,0	0	-	0,0
6	Итого по мероприятиям	ВИ	1699,3	x	x	0,0	ВИ	1343,4	x	x	0,0	ВИ	940,3	x	x	0,0	ВИ	968,5	x	x	0,0
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах																					
1	Ремонт крыши (утепление чердака)	ВИ	7428,0	31,8	тыс. м3	222,8	ВИ	7651,0	32,8	тыс. м3	229,5	ВИ	7881,0	33,8	тыс. м3	236,4	ВИ	8117,0	34,8	тыс. м3	243,5
2	Ремонт фасада (утепление здания)	ВИ	3270,0	14,0	тыс. м3	98,1	ВИ	3368,0	14,4	тыс. м3	101,0	ВИ	3469,0	14,9	тыс. м3	104,1	ВИ	3573,0	15,3	тыс. м3	107,2
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	ВИ	2489,0	24,9	тыс. кВт*ч	74,7	ВИ	2563,0	25,6	тыс. кВт*ч	76,9	ВИ	2639,0	26,4	тыс. кВт*ч	79,2	ВИ	2718,0	27,2	тыс. кВт*ч	81,5
4	Ремонт внутридомовых инженерных систем газоснабжения	ВИ	7185,0	30,8	тыс. м3	215,6	ВИ	7101,0	30,4	тыс. м3	213,0	ВИ	7623,0	32,7	тыс. м3	228,7	ВИ	7851,0	33,6	тыс. м3	235,5
5	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	ВИ	5117,0	5,8	тыс. м3	153,5	ВИ	5271,0	6,0	тыс. м3	158,1	ВИ	5429,0	6,1	тыс. м3	162,9	ВИ	5592,0	6,3	тыс. м3	167,8
6	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	ВИ	2171,0	2,5	тыс. м3	65,1	ВИ	2340,0	2,6	тыс. м3	70,2	ВИ	2410,0	2,7	тыс. м3	72,3	ВИ	2482,0	2,8	тыс. м3	74,5

7	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	ВИ	2535,0	2,9	тыс. м3	76,1	ВИ	2611,0	3,0	тыс. м3	78,3	ВИ	2689,0	3,0	тыс. м3	80,7	ВИ	2769,0	3,1	тыс. м3	83,1
8	Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации.	ВИ	786,8	0,0	тыс. кВт*ч	0,0	ВИ	810,4	0,0	тыс. кВт*ч	0,0	ВИ	834,7	0,0	тыс. кВт*ч	0,0	ВИ	119,5	0,0	тыс. кВт*ч	0,0
9	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	ВИ	109,4	0,5	тыс. м3	3,3	ВИ	112,6	0,5	тыс. кВт*ч	3,4	ВИ	116,0	0,5	тыс. м3	3,5	ВИ	119,5	0,5	тыс. м3	3,6
10	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	ВИ	0,0	0,0	Гкал	0,0	ВИ	0,0	0,0	Гкал	0,0	ВИ	0,0	0,0	Гкал	0,0	ВИ	0,0	0,0	Гкал	0,0
11	Итого по мероприятиям	ВИ	31091,1	х	х	909,1	ВИ	31828,0	х	х	930,5	ВИ	33090,7	х	х	967,7	ВИ	33341,0	х	х	996,6
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства																					
1	Замена старых и изношенных водопроводных сетей на современные материалы, устойчивые к коррозии и повреждениям (35 км.)	ВИ	36000,0	30	тыс. м3	360,0	ВИ	18000,0	15	тыс. м3	180,0	ВИ	0,0	0	тыс. м3	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. м3	0,0
2	Проведение плановых проверок и ремонтов оборудования, труб и запорной арматуры (500 проверок)	ВИ	700,00	0	тыс. м3	0,0	ВИ	350,0	0	тыс. м3	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. м4	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. м3	0,0
3	Внедрение систем мониторинга и управления для отлеживания потока воды и давления в системе	ВИ	0,0	0	тыс. м3	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. м3	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. м9	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. м3	0,0
4	*Снижение потерь электроэнергии при ее передаче согласно План программы снижения потерь электрической энергии в электрических сетях Шалинских РЭС АО «Чеченэнерго» ИП АО «Чеченэнерго»	ВИ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	ВИ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
4	Итого по мероприятиям	ВИ	36700,0	х	х	360,00	ВИ	18350,0	х	х	180,0	ВИ	0,0	х	х	0,0	ВИ	0,0	х	х	0,0

Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций																					
10	Модернизация систем внутреннего освещения	МБ	894,8	117,868	тыс. кВт*ч	713,7	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,00	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
11	Модернизация систем наружного освещения	МБ	1349,9	263,185	тыс. кВт*ч	1568,116	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,00	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
12	Секционирование зон внутреннего освещения	МБ	360,0	42,66	тыс. кВт*ч	260,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,00	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
13	Установка датчиков движения	МБ	52,5	11,381	тыс. кВт*ч	78,5	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,00	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
14	Уменьшение числа личных бытовых приборов	МБ	0,0	53,453	тыс. кВт*ч	326,12	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,00	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
	Итого по мероприятиям	МБ	2657,2	488,547	тыс. кВт*ч	2946,4	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,00	МБ	0,0	0	тыс. кВт*ч	0,0
15	Установка терморегуляторов	МБ	7091,4	325,785	тыс. м3	2776,6	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0
16	Установка теплоотражающих экранов	МБ	3450,5	194,495	тыс. м3	1688,5	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0
17	Установка насосов принудительной циркуляции	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0
18	Хим. Промывка СО	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0
	Итого по мероприятиям	МБ	10541,9	520,28	тыс. м3	4465,1	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс. м3	0,0
19	Установка прибора учета ТЭ	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0
20	Установка терморегуляторов	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0
21	Установка теплоотражающих экранов	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0
	Итого по мероприятиям	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0	МБ	0,0	0	Гкал	0,0
22	Установка водосберегающих насадок	МБ	216,1	4,196	тыс.м3	123,3	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0
22	Установка двухрежимных водосберегающих сливных бачков	МБ	81,0	3,197	тыс.м3	84,9	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0
	Итого по мероприятиям	МБ	297,1	7,393	тыс.м3	208,2	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0	МБ	0,0	0	тыс.м3	0,0
Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности																					
23	Замена моторного топлива на СУГ	МБ	40,0	0,465	тонн	27,9	МБ	0,0	0	тонн	0,0	МБ	0,0	0	тонн	0,0	МБ	0,0	0	тонн	0,0
	Итого по мероприятиям	МБ	40,0	0,465	тонн	27,9	МБ	0,0	0	тонн	0,0	МБ	0,0	0	тонн	0,0	МБ	0,0	0	тонн	0,0

Иные мероприятия																				
24	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	МБ	Бесхозные объекты недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов - в Шалинском муниципальном районе отсутствуют																	
25	Мероприятия по организации 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	МБ	Мероприятия по регистрации муниципальных объектов газоснабжения завершены Всего:20 объектов газоснабжения Общая протяженность :29595 м. Объекты энергетического хозяйства в муниципальной собственности отсутствуют.																	
26	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	МБ	0,0	0		0,0	МБ	0,0	0		0,0	МБ	0,0	0		0,0	МБ	0,0	0	0,0

27	По увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	МБ	0	0		0	МБ	0	0		0	МБ	0	0		0	МБ	0	0		0
28	Мероприятия по информационному обеспечению указанных в подпунктах "а" - "к" настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МБ	0,0	0		0,0	МБ	0,0	0		0,0	МБ	0,0	0		0,0	МБ	0,0	0		0,0
	Итого по мероприятиям	МБ	13536,2	х	х	7647,6	МБ	0,0	х	х	0,0	МБ	0,0	х	х	0,0	МБ	0,0	х	х	0,0
	Итого по мероприятиям	ВИ	69490,4	х	х	1269,1	ВИ	51521,4	х	х	1110,5	ВИ	34031,0	х	х	967,7	ВИ	34309,5	х	х	996,6
	Всего по мероприятиям	МБ, ВИ	83026,6	х	х	8916,7	МБ, ВИ	51521,4	х	х	1110,5	МБ, ВИ	34031,0	х	х	967,7	МБ, ВИ	34309,5	х	х	996,6

* Источниками финансирования данных инвестиционных проектов будут являться средства определенные в рамках программы снижения потерь электрической энергии в электрических сетях Шалинских РЭС АО «Чеченэнерго»

	Экономия природного газа	тыс. м3	597,4	тыс. м3	78,1	тыс. м3	81,8	тыс. м3	84,3
	Экономия электрической энергии	тыс. кВт*ч	513,4	тыс. кВт*ч	25,6	тыс. кВт*ч	26,4	тыс. кВт*ч	27,2
	Экономия тепловой энергии	Гкал	0,0	Гкал	0,0	Гкал	0,0	Гкал	0,0
	Экономия воды	тыс.м3	48,5	тыс.м3	26,6	тыс.м3	11,9	тыс.м3	12,3
	Экономия моторного топлива	тонн	0,465	тонн	0,0	тонн	0,0	тонн	0,0

3.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов (холодное водоснабжение), в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	25	50	75	89	100
3.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов (горячие водоснабжение), в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	%	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ТЭ в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта	%	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	98,8	98,8	99,1	99,4	99,7	99,8	100
3.2. 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	%	99,66	99,66	99,75	99,83	99,91	99,96	100
3.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС, в общем числе	%	30	30	30	70	100	100	100

3.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ГВС, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой ТЭ государственными	%	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100
3.3. Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	100	100	100	100	100	100	100
3.3. Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями ХВС, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	100	100	100	100	100	100	100
3.3. Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями ГВС, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0

4. Целевой показатель, характеризующий уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии, рассчитывается следующим образом:

4.1. 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 субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
<p>4.2. Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) организациях, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), рассчитываются следующим образом:</p>								
4.2.1. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъектов (органов	кВт*ч/кв.м	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15

4.2.3. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0
4.2.4. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления)	кВт*ч/кв.м	0	0	0	0	0	0	0

4.3. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, рассчитываются следующим образом:

4.3.1. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (D класс)	%	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.3.2. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0
4.3.3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	кВт*ч/кв.м	148,92	148,92	148,75	148,57	148,39	148,20	148,20
4.3.4. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (в расчете на 1 жителя)	куб. м./чел.	55,23	55,23	53,13	50,94	48,68	46,36	46,36

4.3.5. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (в расчете на 1 жителя)	куб. м./чел.	0	0	0	0	0	0	0
--	--------------	---	---	---	---	---	---	---

4.4. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры, рассчитываются следующим образом:

4.4.1. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства	т.у.т./ед. продукции	0	0	0	0	0	0	0
---	----------------------	---	---	---	---	---	---	---

4.4.2. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	т.у.т./кВт.ч.	0	0	0	0	0	0	0
--	---------------	---	---	---	---	---	---	---

4.4.3. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	т.у.т./тыс. Гкал.	0	0	0	0	0	0	0
--	-------------------	---	---	---	---	---	---	---

4.4.4. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	т.у.т./тыс. Гкал.	0	0	0	0	0	0	0
--	-------------------	---	---	---	---	---	---	---

4.4.5. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	33,12	32,14	32,22	31,34	30,89	30,5	29,83
4.4.6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
4.4.7. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	99	99	99	99,2	99,2	100	100
Расчет значений дополнительных целевых показателей								
5. Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
6. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	100	100	100	100	100	100	100
7. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
8. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	10	10	10,044	10,071	10,099	10,129	10,129

9. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
10. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	100	100	100	100	100	100	100
11. Доля объема энергетических ресурсов i , производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	%	0	0	0	0	0	0	0
12. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0
13. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт*ч/кв.м	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
14. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных	куб. м./чел.	3,66	3,59	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97

15. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	0	0	0	0	0	0	0
16. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел.	263,69	258,85	214,80	214,80	214,80	214,80	214,80
17. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории субъекта	%	18,88	18,88	18,31	18,03	18,03	18,03	18,03
18. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	Гкал/куб.м.	0	0	0	0	0	0	0
19. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	кВт*ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
20. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой водм, на единицу объема транспортируемой воды на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	кВт*ч/куб.м	0,29	0,29	0,29	0,278	0,276	0,276	0,276
21. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0	0	0

22. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	кВт*ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
--	-------------	------	------	------	------	------	------	------

23. Доля транспортного комплекса в части 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	%	0	0,0	100	100	100	100	100
--	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Индикаторы для расчета общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Индикаторы	Ед.измер.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3.1(а) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ТЭ, единиц;	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.1(б) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ТЭ, единиц.	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.1(а) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ЭЭ, единиц;	единиц	17	17	22	27	32	34	36
3.1(б) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ЭЭ, единиц.	единиц	19	19	14	9	4	2	0
3.1(а) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса природный газ, единиц;	единиц	5	5	13	21	29	33	36

3.1(б) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса природный газ, единиц.	единиц	31	31	23	15	7	3	0
3.1(а) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ХВС, единиц;	единиц	0	0	9	18	27	32	36
3.1(б) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ХВС, единиц.	единиц	36	36	27	18	9	4	0
3.1(а) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ГВС, единиц;	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.1(б) число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ГВС, единиц.	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.2(а) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ТЭ, единиц;	единиц	0	0	0	0	0	0	0

3.2(б) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ТЭ, единиц.	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.2(а) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования),	единиц	25890	25890	26284	26363	26442	26480	26520
3.2(б) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ЭЭ, единиц.	единиц	315	315	236	157	78	40	0
3.2(а) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	единиц	25801	25801	26453	26475	26497	26508	26520
3.2(б) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ХВС, единиц;	единиц	89	89	67	45	23	12	0
3.2(а) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ХВС, единиц;	единиц	458	458	472	486	500	507	513
3.2(б) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ХВС, единиц.	единиц	826	826	812	798	784	777	771

3.2(а) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ГВС, единиц;	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.2(б) число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ГВС, единиц.	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3.3(а) объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса (тепловой энергии, приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал;	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
3.3(б) общий объем потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
3.3(а) объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса (электрической энергии), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт ч;	млн кВт ч	3,50	3,50	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01

3.3(б) общий объем потребляемого ресурса (электрической энергии) государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн	млн кВт ч	3,50	3,50	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
3.3(а) объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса (природного газа), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м;	тыс. куб. м	3057,7	3057,7	2537,42	2537,42	2537,42	2537,42	2537,42
3.3(б) общий объем потребляемого ресурса (природного газа) государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м.	тыс. куб. м	3057,7	3057,7	2537,42	2537,42	2537,42	2537,42	2537,42
3.3(а) объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса (холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м;	тыс. куб. м	42,457	42,457	35,064	35,064	35,064	35,064	35,064
3.3(б) общий объем потребляемого ресурса (холодной воды) государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м.	тыс. куб. м	42,457	42,457	35,064	35,064	35,064	35,064	35,064
3.3(а) объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса (горячей воды), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м;	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0

4.2.2(а) объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт ч;	кВт. ч.	2808720	2808720	2808720	2808720	2808720	2808720	2808720	2808720
4.2.2(б) общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.	кв. м.	276751	276751	276751	276751	276751	276751	276751	276751
4.2.3(а) объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал;	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.3(б) общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.	кв. м.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.4(а) объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт ч;	кВт. ч.	0	0	0	0	0	0	0	0

4.3.4(а) объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;	куб. м	291900	291900	280780	269208	257289	245014	245014
4.3.4(б) Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.	человек.	5285	5285	5285	5285	5285	5285	5285
4.3.5(а) объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
4.3.5(б) количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.	человек	5285	5285	5285	5285	5285	5285	5285
4.4.1(а) объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства, ед. продукции.	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0
4.4.1(б) объем производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства, ед. продукции.	единиц	0	0	0	0	0	0	0
4.4.2(а) объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0

4.4.2(б) объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт ч.	млн кВт ч	0	0	0	0	0	0	0
4.4.3(б) объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0
4.4.4(а) объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.;	т у.т.	0	0	0	0	0	0	0
4.4.4(б) объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0
4.4.5(а) объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт ч;	млн кВт ч	106,377	104,215	104,475	101,621	100,162	98,897	96,725

4.4.5(б) общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн кВт-ч.	млн кВт ч	321,187	324,254	324,254	324,254	324,254	324,254	324,254
--	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

4.4.6(a) объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал;	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0
4.4.6(б) общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0
4.4.7(a) количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц;	единиц;	1736	1736	2364	2364	2364	2364	2364

4.4.7(б) общее количество источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц.	единиц.	2364	2364	2364	2364	2364	2364	2364
5(а) площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами, кв. м;	кв. м;	5447	5447	5447	5447	5447	5447	5447
5(б) площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с проведенными капитальными ремонтами, кв. м.	кв. м.	5447	5447	5447	5447	5447	5447	5447
6(а) объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, млн. кВт.ч.	млн кВт ч	214,810	220,039	219,779	222,633	224,092	225,357	227,529
6(б) общий объем потребляемой (используемой)	млн кВт ч	214,810	220,039	219,779	222,633	224,092	225,357	227,529
8(а) объем потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м;	куб. м.	427000	427000	427000	427000	427000	427000	427000
8(б) общий объем потребляемой (используемой) холодной воды на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	4270000	4270000	4251487	4239915	4227996	4215721	4215721

9(а) объем потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м;	куб. м.	0	0	0	0	0	0	0
9(б) общий объем потребляемой (используемой) горячей воды на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	0	0	0	0	0	0	0
10(а) объем потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, куб. м;	куб. м.	325114782	325114782	325114782	325114782	325114782	325114782	325114782
10(б) общий объем потребляемого (используемого) природного газа на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	325114782	325114782	325114782	325114782	325114782	325114782	325114782
11(а) объем энергетических ресурсов <i>i</i> , производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.;	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0
11(б) общий объем энергетических ресурсов <i>i</i> , производимых на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0
12(а) объем потребления тепловой энергии в органах государственной власти субъекта Российской Федерации (органах местного самоуправления) и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждениях муниципального образования), Гкал;	Гкал	0	0	0	0	0	0	0

12(б) общая площадь размещения органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования), кв. м.	кв. м.	290380	290380	290380	290380	290380	290380	290380
13(а) объем потребления электрической энергии в органах государственной власти субъекта Российской Федерации (органах местного самоуправления) и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждениях муниципального образования), кВт ч;	кВт. ч.	3502072	3502072	3502072	3502072	3502072	3502072	3502072
13(б) общая площадь размещения органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования), кв. м.	кв. м.	290380	290380	290380	290380	290380	290380	290380
14(а) объем потребления холодной воды в органах государственной власти субъекта Российской Федерации (органах местного самоуправления) и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждениях муниципального образования), куб. м;	куб. м.	42457	42457	35064	35064	35064	35064	35064

14(б) общее количество работников органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования), человек.	человек	11596	11813	11813	11813	11813	11813	11813
15(а) объем потребления горячей воды в органах государственной власти субъекта Российской Федерации (органах местного самоуправления) и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждениях муниципального образования), куб. м;	куб. м.	0	0	0	0	0	0	0
15(б) общее количество работников органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования), человек.	человек	11596	11813	11813	11813	11813	11813	11813
16(а) объем потребления природного газа в органах государственной власти субъекта Российской Федерации (органах местного самоуправления) и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждениях муниципального образования), куб. м;	куб. м.	3057743	3057743	2537463	2537463	2537463	2537463	2537463

19(б) общий объем воды, отпускаемой в сеть на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	5264000	5264000	5264000	5264000	5264000	5264000	5264000
20(а) объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке питьевой воды на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт-ч;	кВт-ч	1526560	1526560	1526560	1462874	1454097	1454097	1454097
20(б) Общий объем воды, транспортируемой на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	5264000	5264000	5264000	5264000	5264000	5264000	5264000
21(а) Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт-ч;	кВт-ч	1263360	1263360	1263360	1263360	1263360	1263360	1263360
21(б) общий объем очищаемых сточных вод на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	4270000	4270000	4251487	4239915	4227996	4215721	4215721
22(а) объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке сточных вод на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт ч;	кВт ч	768600	768600	765267,6	763184,6	761039,3	758829,8	758829,8
22(б) Общий объем сточных вод, транспортируемых на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м.	куб. м.	4270000	4270000	4251487	4208330	4199899	4199899	4199899
23(а) Общее количество транспортного комплекса государственного и муниципального сектора	единиц	1	1	1	1	1	1	1

23(б) Количество транспортного комплекса государственного и муниципального сектора в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива	единиц	0	0	1	1	1	1	1
--	--------	---	---	---	---	---	---	---