



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«УХТА»

«УХТА»
КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӦМ

15 марта 2022 г.
г.Ухта, Республика Коми

№ 439

Об утверждении программы
МОГО «Ухта» «Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности на территории
МОГО «Ухта» на 2022 - 2026 годы»

В соответствии со статьями 16, 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь постановлением 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», администрация постановляет:

1. Утвердить программу муниципального образования городского округа «Ухта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МОГО «Ухта» на 2022 - 2026 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего постановления, осуществлять за счет и в пределах средств, предусмотренных в бюджете МОГО «Ухта» для ответственного исполнителя и соисполнителей Программы на соответствующий финансовый год и плановый период.

3. Отменить постановление администрации МОГО «Ухта» от 02.09.2020 № 2310 «Об утверждении программы МОГО «Ухта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 г.

Глава МОГО «Ухта» - руководитель администрации МОГО «Ухта»



М.Н. Османов

**Программа МОГО «Ухта»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории МОГО «Ухта» на 2022-2026 годы»**

Ответственный исполнитель: Муниципальное учреждение «Управление
жилищно-коммунального»
администрации МОГО «Ухта» (МУ
«УЖКХ»)

Начальник МУ «УЖКХ» О.А. Попов

Дата составления
проекта программы: 01.02.2022 г.

Исполнители: Ведущий эксперт отдела бюджетного
планирования и управления
жилищно-коммунальным комплексом
МУ «УЖКХ»
Гитченко Елена Владимировна,
тел.: 76-36-51
эл. адрес: obp@gkh.mouhta.ru

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Ухта»
от 15 марта 2022 г. № 439

**ПРОГРАММА МОГО «УХТА»
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МОГО «УХТА» НА 2022-2026 ГОДЫ»**

**Паспорт программы МОГО «Ухта»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории МОГО «Ухта» на 2022-2026 годы»**

Ответственный исполнитель Программы	МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» администрации МОГО «Ухта» (далее - МУ «УЖКХ»)
Соисполнители Программы	-
Участники программы	Муниципальное учреждение «Управление культуры» администрации МОГО «Ухта» (далее - МУ «Управление культуры» администрации МОГО «Ухта»), Муниципальное учреждение «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта» (далее - МУ «УФИС» администрации МОГО «Ухта»), Муниципальное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» администрации МОГО «Ухта» (далее - МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта»), Муниципальное учреждение «Управление образования» администрации МОГО «Ухта» (далее - МУ «УО» администрации МОГО «Ухта»), Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Ухта» (далее - КУМИ МОГО «Ухта»), Муниципальное учреждение Управление капитального строительства (далее - МУ УКС), Муниципальное казенное предприятие «Горзеленхоз» (далее - МКП «Горзеленхоз»).
Цель Программы	Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на территории МОГО «Ухта»
Задачи Программы	1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.
Основные целевые индикаторы и показатели Программы	1. Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями (%);

<ol style="list-style-type: none">2. Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями (%);3. Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями (%);4. Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями (%);5. Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями (%);6. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления (Гкал/м²);7. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления (кВт·ч/м²);8. Объем потребления топлива муниципальными учреждениями (дрова) (т);9. Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями (м³);10. Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал);11. Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт·ч);12. Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями (м³);13. Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями (м³);14. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.);15. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%);16. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды в общем числе многоквартирных домов (%);17. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%);18. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%);19. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа в общем числе многоквартирных домов (%);
--

Срок реализации Программы	<p>20. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Ухта» (%);</p> <p>21. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Ухта» (%);</p> <p>22. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Ухта» (%);</p> <p>23. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Ухта» (%);</p> <p>24. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Ухта», имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%);</p> <p>25. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м);</p> <p>26. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Куб.м/чел);</p> <p>27. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Куб.м/чел);</p> <p>28. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт.ч/кв.м);</p> <p>29. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут./Гкал);</p> <p>30. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%);</p> <p>31. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%);</p> <p>32. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т.у. т/ед. продукции);</p> <p>Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг. ут/Гкал).</p>
Срок реализации Программы	2022-2026 гг.

Объемы финансирования Программы	Год	Средства федерального бюджета (руб.)	Средства республиканского бюджета (руб.)	Средства бюджета МОГО «Ухта» (руб.)	Всего (руб.)
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Реализация Программы позволит к 2026 году достичь следующих конечных результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Достижение 100% оснащенности приборами учета потребляемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях; 2. Увеличение числа многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов на 5 %; 3. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах до 39,04 Куб.м/чел.; 4. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах до 9,77 Куб.м/чел.; 5. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах до 24,38 кВт.ч/кв.м.; 6. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах до 0,19 Гкал/кв.м.; 7. Увеличение доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения до 100%. 				

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МОГО «Ухта»

МОГО «Ухта» расположен на берегах реки Ухты и ее притока р.Чибыю. Город Ухта - второй по численности жителей город в республике Коми. Находится в центральной части республики. Численность населения МОГО «Ухта» по состоянию на 2017 год составляет 118 987 человек.

Основа экономики города - газовая и нефтяная промышленность. Социально-экономический потенциал города Ухты является важнейшим элементом развития городского округа и отражается на положении практически каждой, проживающей в нем семьи.

По состоянию на 01.01.2020 на территории МОГО «Ухта» расположены многоквартирные дома в количестве 1223 шт. общей площадью 2596,7 тыс. кв. м., подключенные к инженерным коммуникациям.

Поставщиками тепловой энергии на территории МОГО «Ухта» являются:

1. Производственное подразделение Ухтинские тепловые сети филиала «Коми» ПАО «Т Плюс». На балансе предприятия находятся 7 источников выработки тепловой энергии (котельных), работающих на природном газе, 5 ЦТП, 5 насосных станций и 43 бойлерные установки.

2. Вторым по величине поставщиком тепловой энергии является Ухтинский филиал АО «Коми тепловая компания». На территории МОГО «Ухта», в арендном пользовании УФ АО «КТК» находится 7 котельных и 2 бойлерные установки.

3. ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» является теплоснабжающей организацией, осуществляющей свою деятельность на территории МОГО «Ухта».

Основным видом деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» является разведка, обустройство и разработка месторождений углеводородов на территории республики Коми и Ненецкого автономного округа.

Общество осуществляет продажу тепловой энергии потребителям и владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями в системе теплоснабжения. В границах МОГО «Ухта», на балансе организации находятся 2 источника выработки тепловой энергии (котельных), работающих на природном газе.

4. ООО «Сосногорская Тепловая Компания». В границах МОГО «Ухта», на балансе организации находится 1 источник выработки тепловой энергии (котельная), работающая на природном газе.

5. МУ СК «Спарта» и МУ п/б «Дельфин». В границах МОГО «Ухта», на балансе организаций находится по 1-му источнику выработки тепловой энергии (котельная), работающие на природном газе.

6. ООО «АиСТ». На балансе организации находится два источника тепловой энергии и системы транспорта тепловой энергии к потребителям от котельной. ООО «АиСТ» отпускает тепловую энергию на отопление и горячее водоснабжение потребителей, расположенных по адресам: г.Ухта, ул.Газовиков, д.12, г.Ухта, ул.Победы, д.2.

7. Индивидуальное теплоснабжение - от автономных источников тепловой энергии осуществляется более чем для 25 % жилой застройки на территории МОГО «Ухта». Основным топливом индивидуальной и малоэтажной жилой застройки является газ. Подключение существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

Основными техническими и технологическими проблемами в системах теплоснабжения являются: износ основных фондов, аварийность на сетях теплоснабжения, повышенные утечки теплоносителя, связанные с техническим состоянием тепловых сетей. Нормативный срок службы трубопроводов во многих случаях не соответствует реальному эксплуатационному ресурсу. Снижению нормативного срока службы способствует наличие ряда факторов, ускоряющих процесс коррозионного износа трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, агрессивность сетевой воды; высокая коррозионная активность грунта (отсутствие лотков).

Система водоснабжения и водоотведения.

На территории МОГО «Ухта» МУП «Ухтаводоканал» является гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

В эксплуатации предприятия по состоянию на 01.01.2022 находятся следующие объекты водоснабжения:

- 9 подземных водозаборов: 1.Пожня-Ель, 2.Шудаяг, 3.Боровой, 4.Сырочай, 5.Герд-Ель, 6.Бельгоп, 7.Лайково, 8.Кэмдин, 9.Тобысь;
- 3 поверхностных водозабора: 1.Ухта ЦВОС, 2.Водный, 3.Ярега;
- 9 очистных сооружений водопровода (ВОС): 1.Ухта ЦВОС, 2.Водный, 3.Шудаяг, 4.Ярега, 5.Герд-Ель, 6.Кэмдин, 7.Седью (скважина №24 водозабора Пожня-Ель), 8.Сырочай, 9.Лайково;
- 46 насосных станции 1 подъёма, в т.ч. эксплуатационных скважин подземных водозаборов;
- 9 водопроводных насосных станций 2,3 подъёма;
- 383,32 км наружных сетей водопровода;

В эксплуатации предприятия по состоянию на 01.01.2022г. находятся следующие объекты водоотведения:

- 4 очистных сооружений канализации: 1.Водный, 2.Ярега, 3.Боровой, 4.Седью;
- 31 канализационная насосная станция;
- 291,45 км наружных сетей канализации.

Система электроснабжения.

Гарантирующим поставщиком электрической энергии на всей территории Республики Коми является ОАО «Коми энергосбытовая компания».

Основными видами деятельности ОАО «Коми энергосбытовая компания» являются покупка электрической энергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности) для последующей ее реализации на розничном рынке электроэнергии потребителям.

Система электроснабжения МО ГО «Ухта» является централизованной и подключена к системе ПАО «МРСК Северо-Запада».

Источниками централизованного электроснабжения являются:

- Сосногорская ТЭЦ (г. Сосногорск);
- Понижительная подстанция ПС 220/110/ кВ «Ухта», расположенная вблизи г. Сосногорск.

Во всех населенных пунктах на территории МО ГО «Ухта» система электроснабжения централизованная. Источниками централизованного электроснабжения данных населенных пунктов являются понижительные подстанции (ПС). Далее от ПС передача мощности осуществляется по воздушным линиям

электропередачи ЛЭП 20/10/6 кВ до трансформаторных подстанций ТП-20/10/6/0,4 кВ населенных пунктов. От поселковых трансформаторных подстанций передача мощности потребителям электрической энергии осуществляется по распределительным сетям 0,4 кВ.

По Ухтинскому энергетическому узлу существует резерв мощности, но при этом также существует и потребность в развитии электрических сетей, а именно в реконструкции трансформаторного оборудования и линий электропередачи по причине «морального» и физического износа.

Система газоснабжения.

Газораспределительной организацией, осуществляющей деятельность по безаварийному и бесперебойному обеспечению газом потребителей на территории Республики Коми является АО «Газпром газораспределение Сыктывкар».

Филиалом г.Ухты в настоящее время обслуживается: газопроводов высокого, среднего, низкого давления - 465,10 км, газораспределительных пунктов - 161шт (в том числе ГРП - 39 шт, ГРПШ - 99 шт, ГРПБ - 8 шт, ГРУ-15 шт.), газифицированных квартир - 49 097, коммунально-бытовых объектов - 177 шт.

Техническое состояние сетей газораспределения и газопотребления, обслуживаемых филиалом, удовлетворительное.

2. Приоритеты, цели и задачи реализуемой муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития

В последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов, что предопределяет рост затрат на оплату энергетических ресурсов. Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и организаций жилищно-коммунального хозяйства. Таким образом, в условиях постоянного роста тарифов на энергетические ресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, направленных на рациональное потребление данных ресурсов.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения отношения и приучению потребителей к рациональному использованию энергоресурсов, так и замены и модернизации значительной части производственной и инженерной инфраструктуры в организациях жилищно-коммунального хозяйства и ее развития на новой технологической базе.

Вопрос организации эффективного и надежного снабжения энергетическими ресурсами населения является приоритетным вопросом в работе администрации МОГО «Ухта». Основной проблемой является износ основных фондов и аварийность на сетях электро- и теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Учитывая сложность проблем и необходимость выработки комплексного и системного решения, обеспечивающего улучшение эффективности потребления энергетических и водных ресурсов, представляется наиболее эффективным решать существующие проблемы в рамках программы МОГО «Ухта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МОГО «Ухта» на 2022-2026 годы» (далее - Программа) с использованием программно-целевого метода. Подобное решение позволит комплексно подойти к решению задачи энергосбережения и скоординировать действия по ее решению, распределить полномочия и

ответственность исполнителей мероприятий Программы, эффективно планировать и проводить мониторинг результатов реализации Программы.

Так же для развития коммунальной инфраструктуры в целях повышения качества предоставляемых услуг реализуется муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории МОГО «Ухта», что позволит улучшить качество обеспечения потребителей города Ухты коммунальными услугами.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является ограниченность источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

Целью Программы является снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на территории МОГО «Ухта».

Для достижения поставленной цели должны быть решены следующие задачи:

1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе

2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда

3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МОГО «Ухта»

Основные направления развития энергосбережения:

1. Экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;

2. Экономия тепловой энергии в части снижения теплотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения.

3. Экономия воды.

4. Поведенческое энергосбережение. Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

5. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

6. Снижение потребления топлива.

7. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

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

Перечень и сведения об основных целевых индикаторах и показателях программы МОГО «Ухта» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МОГО «Ухта» на 2022 - 2026 годы» представлены в таблице 1.1 приложения № 1 Программы.

На основании постановления правительства РФ от 17.12.2012 № 1317 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов» в таблице 1.2 приложения № 1 Программы отражены дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Действующее законодательство в области энергосбережения предусматривает включение в муниципальную программу такого мероприятия и целевых показателей, как использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, использование которых в организациях коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования не возможно, ввиду особенностей технологических процессов и климатических условий географического расположения, в связи с чем на территории муниципального образования отсутствуют объекты, имеющие высокую энергетическую эффективность, высокий класс энергетической эффективности и (или) использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии.

Перечень целевых показателей, определенных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, но не включенных в Программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, не включенные в Программу	Причина не включения
1	Объём потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля государственными (муниципальными) учреждениями	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» муниципальных учреждений потребляющих дизельное и иное топливо, мазут, уголь.
2	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; отсутствие финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии
3	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» учреждений здравоохранения и

	здравоохранения и социального обслуживания населения	социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления
4	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления
5	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» тепловых электростанций
6	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» тепловых электростанций
7	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	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения
8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	Отсутствие технической возможности оснащения жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах индивидуальными приборами учета тепловой энергии в виду отсутствия отдельных вводов системы отопления в индивидуальные помещения (квартиры)
9	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 МОГО «Ухта»	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» 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 МОГО «Ухта»
10	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МОГО «Ухта»	Отсутствие на МОГО «Ухта» транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МОГО «Ухта»
11	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с	Сведения о количестве транспортных средств (включая легковые

	автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории МОГО «Ухта»	электромобили) с автономным источником электрического питания отсутствуют (по данным ОГИБДД ОМВД России по г.Ухте федеральная информационная система не предполагает наличие поиска по данным видам топлива)
12	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории МОГО «Ухта»	Сведения о количестве электромобилей легковых с автономным источником электрического питания отсутствуют (по данным ОГИБДД ОМВД России по г.Ухте федеральная информационная система не предполагает наличие поиска по данным видам топлива)
13	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории МОГО «Ухта»	Сведения о количестве транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории МОГО «Ухта», отсутствуют (по данным ОГИБДД ОМВД России по г.Ухте федеральная информационная система не предполагает наличие поиска по данным видам топлива)

5. Система программных мероприятий

В целях решения поставленных задач Программой предусмотрен ряд основных мероприятий, таких как:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования, в том числе организация функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных.
2. Утверждение (актуализация) программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования.
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД.
4. Проведение организационных мероприятий в области развития систем коммунальной инфраструктуры.
5. Модернизация сетей уличного освещения.
6. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также 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, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.

Информация о реализации и финансировании основного мероприятия 2.2 «Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации» Программы осуществляется в рамках муниципальной программы МОГО «Ухта» «Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство», утвержденной постановлением администрации МОГО «Ухта» от 10.02.2021 № 267 «Об утверждении муниципальной программы МОГО «Ухта» «Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство».

Перечень мероприятий, определенных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, но не включенных в Программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не включенные в Программу	Причина не включения
1	Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Отсутствие на территории МОГО «Ухта» производства энергии на основе вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии
2	Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической	Данные требования распространяются на транспортные средства, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием. На территории муниципального образования предоставление услуг по перевозкам на общественном транспорте осуществляется ООО «Ухтинское автотранспортное предприятие» и ООО «Транссервис» на основании конкурсных процедур. На ближайшую перспективу мероприятий по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного

	целесообразности такого замещения	топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива на территории городского округа не предусмотрено.
--	-----------------------------------	---

6. Ресурсное обеспечение Программы

Основными источниками ресурсного обеспечения реализации Программы будут являться средства бюджета МОГО «Ухта». Прогнозная оценка расходов средств на реализацию Программы на период 2022 - 2026 г.г. представлена в приложении № 3 Программы.

Финансирование мероприятий муниципальной программы предусмотрены и синхронизируется с муниципальными программами «Жильё и жилищно-коммунальное хозяйство»; «Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Республике Коми на 2015 - 2044 годы».

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень мероприятий.

При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий Программы и их суммы финансирования из бюджета МОГО «Ухта» ежегодно подлежат уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год в сопоставимых условиях и с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
5.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями	%	↑	ИЦ ИЗ1	100	100	100	100	100	100	100
6.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/ м ²	↓	ИМ	0,231	0,229	0,226	0,224	0,222	0,220	0,218
7.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт·ч/ м ²	↓	ИМ	31,53	31,22	30,91	30,60	30,29	29,99	29,69
8.	Объем потребления топлива муниципальными учреждениями (дрова)	т	↓	ИМ	56,95	56,40	55,92	55,44	54,96	54,49	54,03
9.	Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями	м ³	↓	ИМ	117 003,75	135 049,71	133 695,20	132 354,37	131 025,01	129 706,99	128 388,97
10.	Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	↓	ИМ	58 246,43	57 759,91	57 152,75	56 587,26	56 026,94	55 471,71	54 916,48
11.	Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт·ч	↓	ИМ	8 261 642,22	8 186 141,21	8 107 354,49	8 026 382,50	7 946 578,13	7 867 525,86	7 788 473,59
12.	Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями	м ³	↓	ИМ	157 132,35	155 561,03	154 005,42	152 465,36	150 940,71	149 431,30	147 936,99
13.	Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями	м ³	↓	ИМ	30 725,68	30 418,42	30 114,24	29 813,10	29 514,97	29 219,82	28 927,62
14.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Ед.	↑	ИМ	0	0	4	0	0	0	0

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда											
15.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ ИЗ2	82	82	83	84	85	86	87
16.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ ИЗ2	37	37	38	39	40	41	42
17.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ ИЗ2	34	34	35	36	37	38	39
18.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ ИЗ2	56	56	57	58	59	60	61
19.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ ИЗ2	1	1	3	5	7	9	11
20.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Ухта»	%	↑	ИМ	95	96	97	98	99	100	100

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
26.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	↓	ИМ	41,47	41,06	40,65	40,24	39,84	39,44	39,04
27.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	↓	ИМ	10,38	10,28	10,18	10,07	9,97	9,87	9,77
28.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт.ч/кв.м	↓	ИМ	25,88	25,63	25,37	25,12	24,86	24,62	24,38
Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры											
29.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг.ут./Гкал	↓	ИМ	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15
30.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	↓	ИМ	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17
31.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	↑	ИЦ ИЗЗ	43,81	56,76	63,96	87,70	100	100	100
32.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т.у. т/ед. продукции	↓	ИМ	-	*	*	*	*	*	*
33.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг. ут/Гкал	↓	ИМ	-	*	*	*	*	*	*

*- значения показателя будут дополнены после получения фактических данных, необходимых для расчета показателей за 2021 год

Перечень дополнительных целевых показателей программы МОГО «Ухта»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории МОГО «Ухта» на 2022 - 2026 годы»

Таблица 1.2.

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей						
			2020 (факт)	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в многоквартирных домах									
1	Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах	кВт. ч на 1 проживающего	-	*	*	*	*	*	*
2	Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22
3	Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах	куб. метров на 1 проживающего	-	*	*	*	*	*	*
4	Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах	куб. метров на 1 проживающего	39,65	38,46	37,30	36,19	35,82	35,47	35,11
5	Удельная величина потребления природного газа в многоквартирных домах	куб. метров на 1 проживающего	294,05	285,23	276,67	268,37	265,70	263,03	260,40
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе									
6	Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями	кВт. ч на 1 человека населения	73,12	70,93	68,80	66,74	66,07	65,41	64,75
7	Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
8	Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. метров на 1 человека населения	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24
9	Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. метров на 1 человека населения	1,39	1,35	1,31	1,27	1,26	1,24	1,23
10	Удельная величина потребления природного газа муниципальными бюджетными учреждениями	куб. метров на 1 человека населения	1,21	1,17	1,14	1,10	1,09	1,08	1,07

*- значения показателя будут дополнены после получения фактических данных, необходимых для расчета показателей за 2021 год

Перечень и характеристики основных мероприятий программы МОГО «Ухта»
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МОГО «Ухта» на 2022 - 2026 годы»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель основного мероприятия	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с целевыми индикаторами (показателями) программы
1	2	3	4	5	6		7
Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе							
1	1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования, в том числе организация функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных	МУ «УЖКХ», МУ «Управление культуры администрации МОГО «Ухта», МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта», МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта», МУ «УО» администрации МОГО «Ухта», КУМИ МОГО «Ухта», МУ УКС	01.01.2022	31.12.2026	Реализация мероприятий, направленных на достижение экономии энергетических ресурсов (установка энергосберегающих светильников, повышение тепловой защиты зданий, строений сооружений, повышение энергетической эффективности систем освещения, закупка и использование оргтехники и оборудования высоких классов энергетической эффективности и пр.), в том числе организация функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями	1. Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями (%); 2. Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями (%); 3. Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями (%);

1	2	3	4	5	6		7
							<p>4. Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями (%);</p> <p>5. Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями (%);</p> <p>6. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления (Гкал/м²);</p> <p>7. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления (кВт·ч/м²);</p> <p>8. Объем потребления топлива муниципальными учреждениями (дрова) (т);</p> <p>9. Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями (м³);</p> <p>10. Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал);</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>11. Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт·ч);</p> <p>12. Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями (м³);</p> <p>13. Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями (м³);</p> <p>14. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.).</p>
2	<p>1.2. Утверждение (актуализация) программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования</p>	<p>МУ «УЖКХ», МУ «Управление культуры администрации МОГО «Ухта», МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта», МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта», МУ «УО» администрации МОГО «Ухта», КУМИ МОГО «Ухта», МУ УКС</p>	01.01.2022	31.12.2026	<p>Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования (по мере необходимости), реализация мероприятий</p>	<p>Снижение объемов потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями</p> <p>1. Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями (%);</p> <p>2. Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями (%);</p> <p>3. Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями (%);</p>

1	2	3	4	5	6		7
							<p>4. Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями (%);</p> <p>5. Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями (%);</p> <p>6. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления (Гкал/м²);</p> <p>7. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления (кВт·ч/м²);</p> <p>8. Объем потребления топлива муниципальными учреждениями (дрова) (т);</p> <p>9. Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями (м³);</p> <p>10. Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал);</p>

1	2	3	4	5	6		7
							11. Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт·ч); 12. Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями (м3); 13. Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями (м3); 14. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.).
Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда							
3	2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД	МУ «УЖКХ» КУМИ МОГО «Ухта»	01.01.2022	31.12.2026	Инициирование собрания собственников по вопросу проведения и перенесения сроков проведения капитального ремонта общего имущества в МКД Содействие Региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Республике Коми в проведении капремонта	Рациональное потребление коммунальных ресурсов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг	1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%); 2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды в общем числе многоквартирных домов (%); 3. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%); 4. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета

1	2	3	4	5	6	7
						<p>используемой электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%);</p> <p>5. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа в общем числе многоквартирных домов (%);</p> <p>6. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Ухта» (%);</p> <p>7. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Ухта», имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%);</p> <p>8. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м);</p> <p>9. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Куб.м/чел);</p> <p>10. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Куб.м/чел);</p>

1	2	3	4	5	6		7
							11. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт.ч/кв.м).
4	2.2. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	МУ «УЖКХ»	01.01.2022	31.12.2026	Оснащение приборами учета муниципальных жилых и нежилых помещений. Информирование потребителей о требованиях законодательства по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов	Обеспечение учета и рациональное использование потребляемых энергоресурсов и воды	1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%); 2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды в общем числе многоквартирных домов (%); 3. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%); 4. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%); 5. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа в общем числе многоквартирных домов (%).

1	2	3	4	5	6	7	
Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры							
5	3.1. Проведение организационных мероприятий в области развития систем коммунальной инфраструктуры	МУ «УЖКХ»	01.01.2022	31.12.2026	Реализация мероприятий в части энергосбережения в рамках муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории МОГО «Ухта»	Повышение эффективности работы коммунальных систем; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, кг.ут./ Гкал; 2. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %; 3. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %; 4. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства, т.у.т/ед. продукции; 5. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций, кг.ут/Гкал.
6	3.2 Модернизация сетей уличного освещения	МКП «Горзеленхоз»	01.01.2022	31.12.2023	Проведение мероприятий по замене светильников в системе уличного освещения на светодиодные источники света на территории МОГО «Ухта»	Сокращение расходов из бюджета МОГО «Ухта» на оплату наружного уличного освещения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %.
7	3.2. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение),	КУМИ МОГО «Ухта»	01.01.2022	31.12.2022	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), расположенного	Обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, кг.ут./ Гкал;

1	2	3	4	5	6		7
	<p>организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также 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</p>				<p>на территории муниципального образования путем получения заявления (информации), обращения от юридических и физических лиц или отраслевых (функциональных) органов и структурных подразделений Администрации и их должностных лиц, посредством направления служебной записки на имя руководителя Администрации или Председателя Комитета, либо проведения инвентаризации в ходе осуществления муниципального земельного контроля, а также проверок сохранности и целевого использования муниципального имущества и т.д. Осуществление учета бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) путем включения его в реестр бесхозяйного имущества</p>		
8	<p>3.3. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия</p>	МУ «УЖКХ»	01.01.2022	31.12.2026	<p>Проведение разъяснительной работы о необходимости исполнения требований законодательства Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, во избежание получения</p>	Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче потребителям.	<p>1. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, кг.ут./Гкал; 2. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;</p>

1	2	3	4	5	6		7
	по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов				<p>административных наказаний, предусмотренных ст. 9.16 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Согласование инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, при соблюдении обязательного условия о включении в программы энергосберегающих мероприятий.</p>		<p>3. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %;</p> <p>4. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства, т.у.т/ед. продукции;</p> <p>5. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций, кг.ут/Гкал.</p>

