



Ш У Ő М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 севрсаи.....2024г.

№ *254*.....

г. Воркута, Республика Коми

О внесении изменений в
постановление администрации
муниципального образования
городского округа «Воркута» от
09.10.2019 № 1470 «Об
утверждении муниципальной
программы муниципального
образования городского округа
«Воркута» «Энергосбережение и
повышение энергоэффективности
на территории муниципального
образования городского округа
«Воркута»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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», 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», статьей 52 Устава муниципального образования городского округа «Воркута», решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 22.12.2023 № 559 «О бюджете муниципального образования городского округа «Воркута» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.02.2018 № 298 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ и методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ в муниципальном образовании городского округа «Воркута», администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в приложение к постановлению администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 09.10.2019 № 1470 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Воркута» «Энергосбережение и повышение

энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – муниципальная программа) следующие изменения:

1.1. паспорт муниципальной программы изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. таблицу № 1 муниципальной программы «Перечень и характеристики основных мероприятий муниципальной программы и ведомственных целевых программ» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. таблицу № 3 муниципальной программы «Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.4 таблицу № 5 муниципальной программы «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета МО ГО «Воркута» на реализацию целей муниципальной программы за счет всех источников финансирования» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 30.01.2023 № 79 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 09.10.2019 № 1470 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Воркута» «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута»;

- постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 12.04.2023 № 398 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 09.10.2019 № 1470 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Воркута» «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута»;

- постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 20.06.2023 № 751 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 09.10.2019 № 1470 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Воркута» «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута»;

- постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 15.01.2024 № 22 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 09.10.2019 № 1470 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городского округа «Воркута» «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования, подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального образования городского округа «Воркута» Ю.В. Слониса.

И.о. главы городского округа «Воркута» -
руководителя администрации
городского округа «Воркута»



Ю.В. Слонис

ПАСПОРТ
муниципальной программы муниципального образования городского округа Воркута»
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление городского хозяйства и благоустройства администрации муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – МО ГО «Воркута»)
Соисполнители программы	Управление образования администрации МО ГО «Воркута» (УПРО); Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО «Воркута» (УФКиС); Управление культуры администрации МО ГО «Воркута» (УК); Администрация МО ГО «Воркута»
Участники программы	Муниципальные учреждения МО ГО «Воркута»; Муниципальные предприятия МО ГО «Воркута»; ООО «Водоканал»; ООО «Комитеплоэнерго»; МУП «Северные тепловые сети»; АО «Воркутауголь»
Подпрограммы муниципальной Программы	-
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	-
Цели муниципальной программы	Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории МО ГО «Воркута»
Задачи муниципальной программы	1) Реализация мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций; 2) Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда; 3) Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры; 4) Реализация мероприятий по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; 5) Реализация мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности.
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	а) Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов. б) Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии. в) Целевые показатели в государственном (муниципальном) секторе. г) Целевые показатели в жилищном фонде.

	<p>д) Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.</p> <p>е) Целевые показатели в транспортном комплексе.</p>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Срок реализации Программы - 2022-2026 годы
Объемы финансирования муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования Программы на 2022 – 2026 годы предусматривается в размере – 701 978 279,05 рублей.</p> <p>Прогнозный объем финансирования Программы по годам составляет:</p> <p>2022 год – 203 990 162,67 руб.;</p> <p>2023 год – 124 089 107,38 руб.;</p> <p>2024 год – 194 921 160,00 руб.;</p> <p>2025 год – 104 671 513,00 руб.;</p> <p>2026 год – 74 306 336,00 руб.</p> <p>В том числе:</p> <p>- за счет средств бюджета МО ГО «Воркута» – 1 023 422,61 руб.:</p> <p>2022 год – 354 829,34 руб.;</p> <p>2023 год – 358 296,27 руб.;</p> <p>2024 год – 99 000,00 руб.;</p> <p>2025 год – 103 361,00 руб.;</p> <p>2026 год – 107 936,00 руб.</p> <p>- за счет средств республиканского бюджета – 2 800 000,00 руб.:</p> <p>2022 год – 1 200 000,00 руб.;</p> <p>2023 год – 1 600 000,00 руб.;</p> <p>2024 год – 0,00 руб.;</p> <p>2025 год – 0,00 руб.;</p> <p>2026 год – 0,00 руб.</p> <p>- за счет средств федерального бюджета – 0,00 руб.:</p> <p>2022 год – 0,00 руб.;</p> <p>2023 год – 0,00 руб.;</p> <p>2024 год – 0,00 руб.;</p> <p>2025 год – 0,00 руб.;</p> <p>2026 год – 0,00 руб.</p> <p>- за счет внебюджетных источников финансирования – 1 274 644,44 руб.:</p> <p>2022 год – 25 233,33 руб.;</p> <p>2023 год – 121 411,11 руб.;</p> <p>2024 год – 392 000,00 руб.;</p> <p>2025 год – 319 000,00 руб.;</p> <p>2026 год – 417 000,00 руб.</p> <p>- за счет средств юридических лиц - 696 880 212,00 руб.:</p> <p>2022 год – 202 410 100,00 руб.;</p> <p>2023 год – 122 009 400,00 руб.;</p> <p>2024 год – 194 430 160,00 руб.;</p> <p>2025 год – 104 249 152,00 руб.;</p> <p>2026 год – 73 781 400,00 руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>Реализация Программы позволит к концу 2026 года достичь следующих конечных результатов:</p> <p>- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов:</p> <p>электрическая энергия – 94 (%),</p>

тепловая энергия, горячее водоснабжение – 2 (%),
холодное водоснабжение – 0,3 (%);

- 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):
электрическая энергия – 96 (%), тепловая энергия – 0 (%),
горячее водоснабжение – 76 (%), холодное водоснабжение – 76 (%);
- 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 23 (%);
- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения 0,22 (Гкал/м²);
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения 20,0 (кВт·ч/м²);
- объем потребления дизельного и иного топлива муниципальными учреждениями 930 (т);
- объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями 59 451,2 (Гкал);
- объем потребления природного газа муниципальными учреждениями 7663 (м³);
- объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями 5 611 113 (кВт·ч);
- объем потребления воды муниципальными учреждениями 173167 (м³);
- доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше: 0,07 (%);
- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах 0,3 (Гкал/м²);
- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах 28 (кВт·ч/м²);
- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 35 (куб. м/чел);
- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 16 (куб. м/чел);
- удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями 438,74 (г. ут/кВт·ч);
- удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций 166,31 (кг. ут/Гкал);
- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию 151,95 (кг. ут/Гкал);
- доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии 6,97 (%);
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии 16,9 (%);
- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения 100 (%);
- заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергосервисных договоров (контрактов) по 2 шт. в год;
- количество реализованных народных проектов в сфере образования до 2 шт. в год

Перечень и характеристики основных мероприятий муниципальной программы и ведомственных целевых программ

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы (далее - ВЦП), основного мероприятия	Ответственный исполнитель ВЦП, основного мероприятия	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с целевыми показателями (индикаторами) муниципальной программы (подпрограммы)
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципальной образования городского округа «Воркута»							
Задача 1 Реализация мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципальной образования и повышению энергетической эффективности этих организаций							
1	1.1 Основное мероприятие Мероприятия по организации функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных	Администрация МО ГО «Воркута», муниципальные учреждения	2022	2026	Обеспечение учета энергетических ресурсов	Исполнение плана мероприятий ("дорожной карты") по организации внедрения автоматизированной системы дистанционного сбора, передачи и анализа данных о потреблении энергетических ресурсов организаций бюджетной сферы Республики Коми, утвержденного распоряжением Правительства РК от 31.01.2020 № 22-р	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2); Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м2); Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт·ч/м2); Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальным учреждением (Гкал, кВт·ч, м3)
2	1.2 Основное мероприятие Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих	Муниципальные предприятия, муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	2022	2026	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, снижение объемов потребления	Повышение энергоэффективности систем освещения; тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, ремонт энергооборудования, повышение энергетической эффективности	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения

	организаций				энергетических ресурсов	регулирующей аппаратуры, замена радиаторов, автоматизация подачи пара на технические нужды; повышение тепловой защиты, утепление зданий, строений, сооружений; организация и проведение мероприятий по заключению энергосервисных договоров (контрактов); реализация народных проектов в сфере образования	(кВт·ч/м2); Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м2); Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт·ч/м2); Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт·ч); Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования (штг.)
3	1.3 Основное мероприятие Информационное обеспечение мероприятий муниципальной программы, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Администрация МО ГО «Воркута»	2022	2026	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе	Размещение в СМИ и на официальном сайте администрации МО ГО «Воркута» информации в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования, ед.
4	2.1 Основное мероприятие	Задача 2 Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности фонда Управляющие организации,	2022	2026	Рациональное потребление	Реализация мероприятий по	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:

	<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах</p>	<p>Фонд капитального ремонта Республики Коми</p>			<p>коммунальных ресурсов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, улучшение качества освещения</p>	<p>повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов на территории МО ГО «Воркута»</p>	<p>Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, %; Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м²; Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт·ч/м²; Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.; Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.</p>
5	<p>2.2 Основное мероприятие Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации</p>	<p>УГХиБ, ресурсоснабжающие организации</p>	2022	2026	<p>Обеспечение учета и рациональное использование потребляемых энергоресурсов и воды; упорядочивание расчетов за потребляемые энергоресурсы и воду</p>	<p>Замена (установка) индивидуальных приборов учета в муниципальном жилом фонде; установка общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов (по видам ресурсов), %; Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (по видам ресурсов), %</p>
6	<p>2.3 Основное мероприятие Информирование потребителей о требованиях в сфере повышения энергетической эффективности и энергосбережения, предоставляемых к собственникам помещений в многоквартирных домах, пропаганда энергосбережения</p>	<p>Управляющие, ресурсоснабжающие организации, администрация МО ГО «Воркута»</p>	2022	2026	<p>Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе</p>	<p>Предложение собственникам помещений в многоквартирных домах перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в отношении общего имущества и помещений в многоквартирном доме</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м²; Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт·ч/м²; Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.; Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.</p>

Задача 3 Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

7	<p>3.1 Основное мероприятие Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в том числе мероприятия, направленные на развитие жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>Ресурсо-снабжающие организации</p>	<p>2022</p>	<p>2026</p>	<p>Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов</p>	<p>Техническое перевооружение котлоагрегатов; замена тепловых сетей с применением ППУ изоляции; перевод системы отопления с нерегулируемого на автоматический режим; снижение энергопотребления при производстве и передаче энергоресурсов; проведение энергоаудита</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями, г. ут/кВт·ч; Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций, кг. ут/Гкал; Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал); Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %; Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %</p>
8	<p>3.2 Основное мероприятие Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, 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</p>	<p>УГХиБ, КУМИ администрации МО ГО «Воркута»</p>	<p>2022</p>	<p>2026</p>	<p>Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций, обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов</p>	<p>Реализация утвержденного порядка инвентаризации бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %; Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %</p>

	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	УГХиБ администрации МО ГО «Воркута»	2022	2026	Экономия электрической энергии; сокращение эксплуатационных расходов	Исполнение энергосервисного контракта на проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов уличного освещения	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %
9	3.3 Основное мероприятие Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения	Администрация МО ГО «Воркута»	2022	2026	Создание среды, способствующей энергосбережению, увеличению количества и эффективности проводимых мероприятий по энергосбережению	Разработка программ энергосбережения в организациях с муниципальным участием, производителей энергетических ресурсов и организаций, осуществляющих их передачу	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: 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. уг/ед. продукции
10	3.4 Основное мероприятие Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	Администрация МО ГО «Воркута»	2022	2026	Создание среды, способствующей энергосбережению, увеличению количества и эффективности проводимых мероприятий по энергосбережению	Разработка программ энергосбережения в организациях с муниципальным участием, производителей энергетических ресурсов и организаций, осуществляющих их передачу	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: 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. уг/ед. продукции
Задача 4 Реализация мероприятий по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии							
11	4.1 Основное мероприятие Увеличение количества случаев использования в	АО «Воркутауголь»	2022	2026	Удовлетворение потребности в тепловой и электрической	Использование вторичных энергетических ресурсов	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в

	качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии				энергии за счёт вторичных энергетических ресурсов, снижение затрат на производство	(некондиционного шахтного метана) для производства тепловой энергии	режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения, %; Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт)
Задача 5 Реализация мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности							
12	5.1 Основное мероприятие Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, 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	МУП «ВХК»	2022	2026	Снижение объемов жидкого моторного топлива, используемого транспортными средствами, экологическая безопасность	Переоборудование транспортных средств на газ	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <p>Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, ед.;</p> <p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых муниципальным образованием, ед.;</p> <p>Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед.;</p> <p>Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед.;</p> <p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед.</p>

Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы

N п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей					
			2021 год (ожидаемое)	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута»								
Цель муниципальной программы: Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории МО ГО «Воркута»								
Задача 1 Реализация мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций								
1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе								
1.1.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Г·кал/м ²	0,27	0,27	0,27	0,22	0,22	0,22
1.2.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт·ч/м ²	22,69	22,69	22,69	20,00	20,00	20,00
1.3.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Г·кал/м ²	-	-	-	-	-	-
1.4.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт·ч/м ²	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением:							
	- дизельного и иного топлива	т	1292,67	1292,67	1292,67	988	958	930
	- мазута	т	-	-	-	-	-	-
	- природного газа	м3	-	-	-	8156	7900	7663
	- тепловой энергии	Г·кал	62515,07	61889,92	61 271,02	60 658,31	60 051,72	59 451,20
	- электрической энергии	кВт·ч	7772545	7539368	7313187	5963560	5784653	5611113
	- угля	т	-	-	-	-	-	-
	- воды	м3	201654	195604	189736	184044	178523	173167

2. Дополнительные целевые показатели

2.1.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории указанного муниципального образования	шт.	9	9	9	2	2	2
2.2.	Количество реализованных народных проектов в сфере образования	шт.	1	2	2	0	0	0

Задача 2 Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда

3. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов								
3.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов:							
	- электрической энергии	%	64	67	71	90	92	94
	- тепловой энергии	%	2	2	2	2	2	2
	- горячего водоснабжения	%	2	2	2	2	2	2
	- холодного водоснабжения	%	8	15	23	0,3	0,3	0,3
3.2.	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):							
	- электрической энергии	%	79	87	96	96	96	96
	- тепловой энергии	%	-	-	-	-	-	-
	- горячего водоснабжения	%	61	65	69	74	75	76
	- холодного водоснабжения	%	63	67	72	74	75	76

4. Целевые показатели в жилищном фонде

4.1.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	0,04	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07
4.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4.3.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/м ²	2,8	2,8	2,8	28	28	28
4.4.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	35,5	35	35	35	35	35
4.5.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	16,5	16	16	16	16	16

Задача 3 Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

5. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры								
5.1.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производств	т. уг/ед. продукци ии	-	-	-	-	-	-
5.2.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми	г.	462,94	438,74	438,74	438,74	438,74	438,74

электростанциями		ут/кВт-ч							
5.3.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг.	165,59	166,31	165,85	166,31	166,31	166,31	166,31
5.4.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	ут/Гкал	163,36	159,68	159,59	151,95	151,95	151,95	151,95
5.5.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	ут/Гкал	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
5.6.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	19,62	20,96	20,96	16,9	16,9	16,9	16,9
5.7.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100	100	100	100
Задача 4 Реализация мероприятий по увеличению использования энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии									
6. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии									
6.1.	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	%	36	36	36	22	22	22	23
6.2.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	-
Задача 5 Реализация мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности									
7. Целевые показатели в транспортном комплексе									
7.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	-	-	19	20	20	21
7.2.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	-	-	19	20	20	21
7.3.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	3	4	5	5
7.4.	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	3	4	5	5
7.5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	0	0	0	0	0	0	0

Основное мероприятие 3.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в том числе мероприятия, направленные на развитие жилищно-коммунального хозяйства	Всего, в том числе:	682 202 712,00	200 154 000,00	119 745 000,00	190 961 160,00	100 855 152,00	70 487 400,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица, в том числе:	682 202 712,00	200 154 000,00	119 745 000,00	190 961 160,00	100 855 152,00	70 487 400,00
		МУП «СТС»:	247 638 312,00	93 405 000,00	76 218 000,00	72 742 560,00	5 134 752,00	138 000,00
		ООО «Водоканал»:	772 000,00	286 000,00	288 000,00	63 000,00	66 000,00	69 000,00
		ООО «КомитетЭнерго»:	433 792 400,00	106 463 000,00	43 239 000,00	118 155 600,00	95 654 400,00	70 280 400,00
		Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 3.2	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, 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 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	федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 3.3	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения	федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 3.4	Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 4.1	Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 4.2	Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве	федеральный бюджет, в том числе:	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего, в том числе:	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

исключить
мероприятие 5.1
мероприятия: установка, подключение и пусконаладочные работы котельной мощностью 1000 кВт, расположенной в здании котельной, в целях обеспечения безопасности населения и окружающей среды, а также в целях повышения энергоэффективности котельной.

республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет МО ГО «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
юридические лица, в том числе:	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МУП «ВХК»	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00