



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14 августа 2024 г.

№ 1018..

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 56 Устава муниципального округа «Воркута», решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 23.07.2024 № 631 «О внесении изменений в решение 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 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 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 № 2 к настоящему постановлению.

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

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

И.о. главы муниципального
округа «Воркута»




Ю.В. Слонис

Внутренние - Постановления Администрации муниципального округа Воркута


Тема: 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»






Общая информация

Автор РКК: Фенева И.А. от 31.07.2024

Файлы:  Бланк постановления Админ.docx, 126 КБ;

 Программа.docx, 51 КБ;

 Таблица 5.xlsx, 23 КБ;

Поручение	Автор	Отв.	Исполнитель	Срок исполнения поручения	Исполнено	Резолюция / Комментарий
 Согласовать документ	Фенева И.А.		Меньшова Т.В. (исп. Чумачев Ю.Г.)	01.08.2024 11:23	31.07.2024 14:30	Согласен / необходимо учесть замечания
 Согласовать документ	Фенева И.А.		Макарова Е.Н.	01.08.2024 11:23	02.08.2024 16:37	Согласен
 Согласовать документ	Фенева И.А.		Могильдя Р.В.	01.08.2024 11:23	12.08.2024 15:48	Согласен / рекомендуется разместить на едином региональном портале pravo.rkomi.ru для независимой антикоррупционной экспертизы; направлен в прокуратуру 05.08.2024 № 107/ю; заключение прокуратуры 12.08.2024 № 07-17-2024/1316-24-20870005 -замечаний правового характера не имеется
 Согласовать документ	Фенева И.А.		Байбородов Ю.А.	01.08.2024 11:23	31.07.2024 14:27	Согласен
 Согласовать документ	Фенева И.А.		Кожина Т.В. (исп. Клочинская С.А.)	01.08.2024 11:23	02.08.2024 17:55	Согласен

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 «Воркута» (УПРО); Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО «Воркута» (УФКиС); Управление культуры администрации МО ГО «Воркута» (УК); Администрация МО «Воркута»
Участники программы	Муниципальные учреждения МО «Воркута»; Муниципальные предприятия МО «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 – 705 757 619,94 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 – 198 438 000,89 руб.;</p> <p>2025 год – 104 804 013,00 руб.;</p> <p>2026 год – 74 436 336,00 руб.</p> <p>В том числе:</p> <p>- за счет средств бюджета МО ГО «Воркута» – 2 030 263,50 руб.:</p> <p>2022 год – 354 829,34 руб.;</p> <p>2023 год – 358 296,27 руб.;</p> <p>2024 год – 1 105 840,89 руб.;</p> <p>2025 год – 103 361,00 руб.;</p> <p>2026 год – 107 936,00 руб.</p> <p>- за счет средств республиканского бюджета – 5 200 000,00 руб.:</p> <p>2022 год – 1 200 000,00 руб.;</p> <p>2023 год – 1 600 000,00 руб.;</p> <p>2024 год – 2 400 000,00 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 – 1 647 144,44 руб.:</p> <p>2022 год – 25 233,33 руб.;</p> <p>2023 год – 121 411,11 руб.;</p> <p>2024 год – 502 000,00 руб.;</p> <p>2025 год – 451 500,00 руб.;</p> <p>2026 год – 547 000,00 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 156,1 (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 5,84 (%);
- 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;
- реализованы народные проекты в сфере образования - до 3 шт. в год;
- количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива

	<p>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 – 21 ед.;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 - 21 ед.;- количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования – 5 ед.;- количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования – 5 ед.
--	--

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета МО ГО «Воркута» на реализацию целей муниципальной программы за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ВЭП, основного мероприятия	Источник финансирования/ Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы)	Оценка расходов (руб.)				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всего, в том числе:	705 757 619,94	203 990 162,67	124 089 107,38	198 438 000,89	104 804 013,00	74 436 336,00
		УГХиБ	491 230,00	31 576,00	14 598,00	169 256,00	138 000,00	138 000,00
		УК	544 500,00	0,00	500,00	149 000,00	166 000,00	229 000,00
		УПРО	7 052 760,45	1 548 486,67	1 928 688,89	3 490 584,89	25 000,00	60 000,00
		УФХиС	372 500,00	0,00	0,00	110 000,00	132 500,00	130 000,00
		Администрация МО «Воркута»	416 417,49	0,00	136 120,49	89 000,00	93 361,00	97 956,00
		МУП	248 433 812,00	93 661 100,00	76 482 400,00	72 917 560,00	5 234 752,00	138 000,00
		прочие юридические лица	448 446 400,00	108 749 000,00	45 327 000,00	121 512 600,00	99 014 400,00	75 643 400,00
		федеральный бюджет, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:	5 200 000,00	1 200 000,00	1 600 000,00	2 400 000,00	0,00	0,00
		УПРО	5 200 000,00	1 200 000,00	1 600 000,00	2 400 000,00	0,00	0,00
		бюджет МО «Воркута», в том числе:	2 030 263,50	354 829,34	388 296,27	1 105 840,89	103 361,00	107 936,00
		УГХиБ	107 230,00	31 576,00	14 598,00	41 256,00	10 000,00	10 000,00
		УПРО	1 506 616,01	323 253,34	207 777,78	975 584,89	0,00	0,00
		Администрация МО «Воркута»	416 417,49	0,00	136 120,49	89 000,00	93 361,00	97 956,00
		средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	1 647 144,44	25 233,33	121 411,11	502 000,00	451 500,00	547 000,00
		УГХиБ (МБУ "БОГ")	384 000,00	0,00	0,00	128 000,00	128 000,00	128 000,00
		УФХиС	372 500,00	0,00	0,00	110 000,00	132 500,00	130 000,00
		УК (МБУ "Воркутинский муниципальный архив", МБУ ДО городского ДУИИ, МБУК ДКШ, МБУК ЦБС)	544 500,00	0,00	500,00	149 000,00	166 000,00	229 000,00
		УПРО	346 144,44	25 233,33	120 911,11	115 000,00	25 000,00	60 000,00
		юридические лица, в том числе:	696 880 312,00	202 410 100,00	122 009 400,00	194 430 160,00	104 249 152,00	73 781 400,00
		МУП «Оптика»	10 500,00	6 100,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00
		МУП «ВХК»	785 000,00	250 000,00	260 000,00	175 000,00	100 000,00	0,00
		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»	14 654 000,00	2 286 000,00	2 288 000,00	3 357 000,00	3 360 000,00	3 363 000,00
		ООО «Ковинтеплоэнерго»	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
		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 «Воркута», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городского округа «Воркута»							
Основное мероприятие 1.1	Мероприятия по организации функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в							

