



70.11.2020 1.02

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2021

№ 2064

г. Гулькевичи

**О внесении изменения в постановление
администрации муниципального образования
Гулькевичский район от 14 октября 2014 г. № 1835
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории муниципального
образования Гулькевичский район»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2012 г. № 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», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и постановлением администрации муниципального образования Гулькевичский район от 9 июля 2014 г. № 1223 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ в муниципальном образовании Гулькевичский район», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Гулькевичский район от 14 октября 2014 г. № 1835 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Гулькевичский район» изменение, изложив приложение в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Гулькевичский район



А.А. Шишкин

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Гулькевичский район
от 30.12.2021 № 2064

«Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Гулькевичский район
от 14 октября 2014 г. № 1835
(в редакции постановления администрации
муниципального образования
Гулькевичский район
от 30.12.2021 № 2064)

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории муниципального образования Гулькевичский район»

Координатор муниципальной программы	отдел топливно-энергетического комплекса управления топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации муниципального образования Гулькевичский район (далее – отдел)
Координаторы муниципальной подпрограммы	не предусмотрены

Участники муниципальной программы	отраслевые (функциональные) органы администрации муниципального образования Гулькевичский район муниципальные учреждения, подведомственные администрации муниципального образования Гулькевичский район, управлению образования администрации муниципального образования Гулькевичский район, отделу культуры администрации муниципального образования Гулькевичский район, отделу физической культуры и спорта администрации муниципального образования Гулькевичский район организации топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов
Подпрограммы муниципальной программы	не предусмотрены
Ведомственные целевые программы	не предусмотрены
Цель муниципальной программы	эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов
Задачи муниципальной программы	снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов
Увязка со стратегическими целями Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Гулькевичский район	не предусмотрено
Перечень целевых показателей муниципальной программы	повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальных организациях сокращение потерь энергетических ресурсов при их

	передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Проекты и (или) программы	не предусмотрены				
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	муниципальная программа реализуется в 2 этапа: 1 этап с 2015 по 2020 годы 2 этап с 2021 по 2026 годы				
Объем и источники финансирования муниципальной программы, в том числе на финансовое обеспечение приоритетных проектов и (или) программ	всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
Годы реализации	1	2	3	4	5
2021 год	550,0	-	-	550,0	-
2022 год	100,0	-	-	100,0	-
2023 год	100,0	-	-	100,0	-
2024 год	100,0	-	-	100,0	-
2025 год	100,0	-	-	100,0	-
2026 год	100,0	-	-	100,0	-
Всего	1050,0	-	-	1050,0	-

1. Целевые показатели муниципальной программы

Целевые показатели муниципальной программы приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей муниципальной программы приведены в приложении 2 к муниципальной программе.

2. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

В рамках муниципальной программы предусмотрены отдельные мероприятия, согласно приложению 3 к муниципальной программе.

3. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2012 г. № 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», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением администрации муниципального образования Гулькевичский район от 9 июля 2014 г. № 1223 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ в муниципальном образовании Гулькевичский район» (далее – Порядок).

4. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением

4.1. Текущее управление муниципальной программой осуществляет ее координатор, который:

обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с участниками муниципальной программы;

формирует структуру муниципальной программы и перечень участников

муниципальной программы;

организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности участников муниципальной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

организует работу по достижению целевых показателей муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

разрабатывает формы отчетности для участников муниципальной программы, необходимые для осуществления контроля за выполнением муниципальной программы, устанавливает сроки их предоставления;

проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ отчетности, представляемой участниками муниципальной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации (далее – доклад о ходе реализации муниципальной программы);

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте муниципального образования Гулькевичский район (далее – официальный сайт) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

4.2. Координатор муниципальной программы ежегодно, не позднее 31 декабря текущего финансового года, утверждает согласованный с участниками муниципальной программы план реализации муниципальной программы на очередной год и плановый период (далее – план реализации муниципальной программы) по форме согласно приложению 10 к Порядку.

4.3. В процессе реализации муниципальной программы ее координатор по согласованию с участниками муниципальной программы может принимать решения о внесении изменений в план реализации муниципальной программы. Изменения в план реализации муниципальной программы при необходимости следует вносить не чаще 1 раза в квартал.

4.4. Координатор муниципальной программы осуществляет контроль за выполнением плана реализации муниципальной программы.

4.5. Мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется по отчетным формам согласно приложению 11 к Порядку.

4.6. Координатор муниципальной программы ежеквартально, до 20-числа

месяца, следующего за отчетным периодом (за исключением отчетного периода за год), представляет в управление экономики и потребительской сферы администрации муниципального образования Гулькевичский район заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы.

Участники муниципальной программы в пределах своей компетенции в сроки, установленные координатором муниципальной программы, представляют в его адрес в рамках компетенции информацию, необходимую для формирования отчетных форм мониторинга реализации муниципальной программы.

4.7. Годовой доклад о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы (далее – годовой доклад) подготавливается координатором муниципальной программы при участии участников муниципальной программы в соответствии с Порядком.

Участники муниципальной программы в пределах своей компетенции ежегодно в сроки, установленные координатором муниципальной программы, представляют в его адрес в рамках компетенции информацию, необходимую для формирования годового доклада.

Координатор муниципальной программы ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным годом, направляет в управление экономики и потребительской сферы администрации муниципального образования Гулькевичский район заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы за год и доклад о ходе реализации муниципальной программы на бумажных и электронных носителях.

4.8. При реализации мероприятия муниципальной программы (основного мероприятия) координатор муниципальной программы, участник муниципальной программы может выступать муниципальным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств, а также исполнителем (в случае, если мероприятие не предполагает финансирования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации либо осуществляется за счет средств, предусмотренных на содержание координатора муниципальной программы, участника муниципальной программы).

4.9. Муниципальный заказчик:

заключает муниципальные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором муниципальной программы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия (основного мероприятия), а также осуществляет иные полномочия,

установленные муниципальной программой.

4.10. Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств осуществляет полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

4.11. Исполнитель:

обеспечивает реализацию мероприятия или осуществляет взаимодействие с хозяйствующим субъектом, реализующим мероприятие, финансовое обеспечение которого не предусматривает привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

представляет отчетность координатору муниципальной программы о результатах выполнения мероприятия (основного мероприятия, ведомственной целевой программы);

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Приложение 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории муниципального
образования Гулькевичский район»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
муниципальной программы муниципального образования
Гулькевичский район «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на территории
муниципального образования
Гулькевичский район»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей
1	2	3	4	5
1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 100
				2022 год / 100
				2023 год / 100
				2024 год / 100
				2025 год / 100
				2026 год / 100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 66
				2022 год / 66
				2023 год / 66
				2024 год / 66
				2025 год / 66
				2026 год / 66
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 97,5
				2022 год / 97,7
				2023 год / 97,8
				2024 год / 98
				2025 год / 98,2
				2026 год / 98,5
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 98
				2022 год / 98
				2023 год / 98
				2024 год / 98
				2025 год / 98
				2026 год / 98
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием общедомовых	%	-	2021 год / 0,012
				2022 год / 0,012
				2023 год / 0,012
				2024 год / 0,015

1	2	3	4	5
	приборов учета от общего объема потребления			2025 год / 0,015
				2026 год / 0,02
2. Целевые показатели, характеризующие оснащенность 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 муниципального образования				
2.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 100
				2022 год / 100
				2023 год / 100
				2024 год / 100
				2025 год / 100
				2026 год / 100
2.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 0
				2022 год / 0
				2023 год / 0
				2024 год / 0
				2025 год / 0
				2026 год / 0
2.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 96,7
				2022 год / 96,8
				2023 год / 96,8
				2024 год / 96,9
				2025 год / 96,9
				2026 год / 97
2.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 98
				2022 год / 98
				2023 год / 98
				2024 год / 98
				2025 год / 98
				2026 год / 98
2.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета от общего объема потребления	%	-	2021 год / 95,5
				2022 год / 95,5
				2023 год / 95,5
				2024 год / 95,6
				2025 год / 95,6
				2026 год / 95,7
3. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета потребления природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, муниципальными учреждениями				
3.1	Доля потребления электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого ресурса	%	-	2021 год / 100
				2022 год / 100
				2023 год / 100
				2024 год / 100
				2025 год / 100
				2026 год / 100

1	2	3	4	5
3.2	Доля потребления тепловой энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого ресурса	%	-	2021 год / 13
				2022 год / 13,1
				2023 год / 13,2
				2024 год / 13,3
				2025 год / 13,4
				2026 год / 13,5
3.3	Доля потребления холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого ресурса	%	-	2021 год / 97,1
				2022 год / 97,3
				2023 год / 97,4
				2024 год / 97,5
				2025 год / 97,6
				2026 год / 97,7
3.4	Доля потребления горячей воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого ресурса	%	-	2021 год / 25
				2022 год / 25,1
				2023 год / 25,2
				2024 год / 25,2
				2025 год / 25,3
				2026 год / 25,3
3.5	Доля потребления природного газа приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого ресурса	%	-	2021 год / 90
				2022 год / 90,5
				2023 год / 90,6
				2024 год / 90,7
				2025 год / 90,8
				2026 год / 91
4. Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов муниципальными учреждениями				
4.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций	Гкал / кв. м.	-	2021 год / 0,067
				2022 год / 0,066
				2023 год / 0,065
				2024 год / 0,065
				2025 год / 0,064
				2026 год / 0,064
4.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций	кВт*ч. / кв.м.	-	2021 год / 60,7
				2022 год / 60,5
				2023 год / 60,1
				2024 год / 59,5
				2025 год / 58,7
				2026 год / 58,1
5. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве				
5.1	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	-	2021 год / 0,1
				2022 год / 0,1
				2023 год / 0,12
				2024 год / 0,13
				2025 год / 0,13
				2026 год / 0,14
5.2	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального	Гкал / кв. м.	-	2021 год / 0,125
				2022 год / 0,121
				2023 год / 0,12
				2024 год / 0,1

1	2	3	4	5
	образования			2025 год / 0,09 2026 год / 0,08
5.3	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт*ч. / кв.м.	-	2021 год / 649 2022 год / 649 2023 год / 648 2024 год / 648 2025 год / 647 2026 год / 647
5.4	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб. м / чел.	-	2021 год / 27,45 2022 год / 27,43 2023 год / 27,4 2024 год / 27,37 2025 год / 27,35 2026 год / 27,31
5.5	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб. м / чел.	-	2021 год / 4,7 2022 год / 4,7 2023 год / 4,68 2024 год / 4,67 2025 год / 4,65 2026 год / 4,63
6. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры				
6.1	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	-	2021 год / 0,285 2022 год / 0,284 2023 год / 0,284 2024 год / 0,283 2025 год / 0,283 2026 год / 0,282
6.2	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т.у.т./тыс. Гкал	-	2021 год / 168,24 2022 год / 168,24 2023 год / 168,23 2024 год / 168,22 2025 год / 168,21 2026 год / 168,2
6.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	-	2021 год / 14,5 2022 год / 14,1 2023 год / 13,7 2024 год / 13,1 2025 год / 12,7 2026 год / 12,1
6.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	-	2021 год / 19,47 2022 год / 19,46 2023 год / 19,45 2024 год / 19,44 2025 год / 19,43 2026 год / 19,41

1	2	3	4	5
6.5	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	-	2021 год / 81
				2022 год / 85
				2023 год / 90
				2024 год / 94
				2025 год / 97
				2026 год / 100

Приложение 2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории муниципального
образования Гулькевичский район»

СВЕДЕНИЯ

о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей муниципальной программы муниципальной программы муниципального образования «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Гулькевичский район»

1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов, рассчитываются следующим образом:

1.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов i по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования Гулькевичский район (далее также – муниципальное образование):

($D_{\text{прибор } i}^{\text{МКД}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор } i}^{\text{МКД}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{МКД}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{МКД}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{МКД}}} \times 100\%$$

где:

$K_{\text{прибор } i}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц;

$K_{\text{потреб } i}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц.

1.2. 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 муниципального образования $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$, определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}}$$

где:

$K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц;

$K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц.

1.3. Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования $D_{\text{прибор } i}^{\text{учр}}$ определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} = \frac{O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}}}{O_{\text{общий } i}^{\text{учр}}} \times 100\%$$

где:

$O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}}$ – объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования, тыс. куб. м, Гкал, млн.кВт*ч, тыс. куб. м;

$O_{\text{общий } i}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования, тыс. куб. м, Гкал, млн.кВт*ч, тыс. куб. м.

2. Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, рассчитываются следующим образом:

2.1. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления $Y_{\text{тэ}}^{\text{уе}}$, определяется по формуле:

$$Y_{\text{тэ}}^{\text{уе}} = \left(\frac{O_{\text{тэ}}^{\text{уе}}}{P_{\text{тэ}}^{\text{уе}}} \right) (\text{Гкал/кв. м}),$$

где:

$O_{\text{тэ}}^{\text{уе}}$ – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций,

находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал;

$P_{\text{ТЭ}}^{\text{УЕ}}$ – общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м.

2.2. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления $У_{\text{ЭЭ}}^{\text{УЕ}}$, определяется по формуле:

$$У_{\text{ЭЭ}}^{\text{УЕ}} = (ОП_{\text{ЭЭ}}^{\text{УЕ}} / P_{\text{ЭЭ}}^{\text{УЕ}}) \text{ (кВт*ч/кв.м)}$$

где:

$ОП_{\text{ЭЭ}}^{\text{УЕ}}$ – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кВт*ч;

$P_{\text{ЭЭ}}^{\text{УЕ}}$ – общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м.

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

3.1. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше ($Д_{\text{Класс}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$Д_{\text{Класс}}^{\text{МКД}} = (P_{\text{Класс}}^{\text{МКД}} / P_{\text{Общая}}^{\text{МКД}}) \times 100(\%),$$

где:

$P_{\text{Класс}}^{\text{МКД}}$ – площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, кв. м;

$P_{\text{Общая}}^{\text{МКД}}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м.

3.2. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования ($У_{\text{ТЭ}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$(У_{\text{ТЭ}}^{\text{МКД}}) = (ОП_{\text{ТЭ}}^{\text{МКД}} / P_{\text{Общая}}^{\text{МКД}}) \text{ (Гкал/кв.м)}$$

где:

$ОП_{\text{ТЭ}}^{\text{МКД}}$ – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах,

расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

$P_{общая}^{МКД}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м.

3.3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования ($У_{ЭЭ}^{МКД}$), определяется по формуле:

$$(У_{ЭЭ}^{МКД}) = (ОП_{ЭЭ}^{МКД} / P_{общая}^{МКД}) \text{ (кВт*ч/кв.м)},$$

где:

$ОП_{ЭЭ}^{МКД}$ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт*ч;

$P_{общая}^{МКД}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м.

3.4. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) ($У_{ХВС}^{МКД}$) определяется по формуле:

$$(У_{ХВС}^{МКД}) = (ОП_{ХВС}^{МКД} / K_{жители}^{МКД}) \text{ (куб.м./чел.)},$$

где:

$ОП_{ХВС}^{МКД}$ – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

$K_{жители}^{МКД}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, человек.

3.5. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) ($У_{ГВС}^{МКД}$) определяется по формуле:

$$(У_{ГВС}^{МКД}) = (ОП_{ГВС}^{МКД} / K_{жители}^{МКД}) \text{ (куб.м./чел.)},$$

где:

$ОП_{ГВС}^{МКД}$ – объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

$K_{жители}^{МКД}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, человек.

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

4.1. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства ($\mathcal{E}_{\text{зр } i}^{\text{промышленность}}$), определяется по формуле:

$$(\mathcal{E}_{\text{зр } i}^{\text{промышленность}}) = (O_{\text{зр } i}^{\text{потребление}} / O_{\text{зр } i}^{\text{производство}}), \text{ (т.у.т./ед.продукции),}$$

где:

$O_{\text{зр } i}^{\text{потребление}}$ – потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства i -го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т.у.т.;

$O_{\text{зр } i}^{\text{производство}}$ – объем производства i -го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства, ед. продукции.

4.2. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования ($U_{\text{тз}}^{\text{кот}}$), определяется по формуле:

$$(U_{\text{тз}}^{\text{кот}}) = (O_{\text{тз}}^{\text{кот}} / O_{\text{тз}}^{\text{кот}}), \text{ (т. у. т./тыс. Гкал),}$$

где:

$O_{\text{тз}}^{\text{кот}}$ – объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, т.у.т.;

$O_{\text{тз}}^{\text{кот}}$ – объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал.

4.3. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования ($D_{\text{зз}}^{\text{потери}}$) определяется по формуле:

$$(D_{\text{зз}}^{\text{потери}}) = (O_{\text{зз}}^{\text{потери}} / O_{\text{зз}}^{\text{общий}}) \times 100(\%),$$

где:

$O_{\text{зз}}^{\text{потери}}$ – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн. кВт*ч;

$O_{\text{зз}}^{\text{общий}}$ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн. кВт*ч.

4.4. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования $D_{ТЭ}^{\text{потери}}$ определяется по формуле:

$$(D_{ТЭ}^{\text{потери}}) = (O_{ТЭ}^{\text{потери}} / O_{ТЭ}^{\text{общий}}) \times 100(\%),$$

где:

$O_{ТЭ}^{\text{потери}}$ – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. Гкал;

$O_{ТЭ}^{\text{общий}}$ – общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал.

4.5. Доля энергоэффективных² источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования ($D_{зф}^{\text{освещение}}$) определяется по формуле:

$$(D_{зф}^{\text{освещение}}) = (K_{зф}^{\text{освещение}} / K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}) \times 100(\%),$$

где:

$K_{зф}^{\text{освещение}}$ – количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц;

$K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}$ – общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц.

Приложение 3
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории муниципального образования
Гулькевичский район»

ПЕРЕЧЕНЬ
**отдельных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на территории муниципального образования Гулькевичский район»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Годы реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат реализации мероприятия	Муниципальный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель	
				Всего	в разрезе источников финансирования					
					федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Цель: Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов									
1.1	Задача: Снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов									
1.1.1	Замена светильников (ламп накаливания) на энергосберегающие, в том числе на светодиодные в муниципальных учреждениях,	-	2021	540,0	-	-	540,0	-	снижение уровня потребления электрической энергии примерно на 1750000 кВт ч в год	отдел топливно-энергетического комплекса управления топливно-энергетического комплекса,
			2022	90,0	-	-	90,0	-		
			2023	90,0	-	-	90,0	-		
			2024	90,0	-	-	90,0	-		
			2025	90,0	-	-	90,0	-		
			2026	90,0	-	-	90,0	-		
	всего		990,0	-	-	990,0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации муниципального образования Гулькевичский район (далее – отдел), главные распорядители бюджетных средств, бюджетные учреждения
1.1.1.1	в учреждениях управления образования	-	2021	540,0	-	-	540,0	-	снижение уровня потребления электрической энергии примерно на 230000 кВт ч в год	отдел, главные распорядители бюджетных средств, бюджетные учреждения
			2022	90,0	-	-	90,0	-		
			2023	90,0	-	-	90,0	-		
			2024	90,0	-	-	90,0	-		
			2025	90,0	-	-	90,0	-		
			2026	90,0	-	-	90,0	-		
			всего	990,0	-	-	990,0	-		
1.1.2	Установка или замена узлов учета по всем видам топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, подведомственных управлению образования	-	2021	10,0	-	-	10,0	-	снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов по отношению к расчетному способу, повышение энергетической эффективности	отдел, главные распорядители бюджетных средств, бюджетные учреждения
			2022	10,0	-	-	10,0	-		
			2023	10,0	-	-	10,0	-		
			2024	10,0	-	-	10,0	-		
			2025	10,0	-	-	10,0	-		
			2026	10,0	-	-	10,0	-		
			всего	60,0	-	-	60,0	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									использования энергетических ресурсов	

».

Начальник отдела топливно-энергетического комплекса
управления топливно-энергетического комплекса,
жилищно-коммунального хозяйства и транспорта



Т.М. Пенькова