

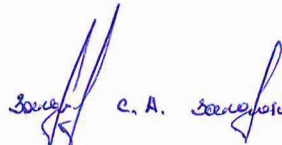
СВЕДЕНИЯ

О степени выполнения мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Сухиничский район» Калужской области на период 2020 – 2025 годы»

N п/п	Наименование мероприятия подпрограммы (ведомственной целевой программы), основного мероприятия муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы	Плановый срок		Фактический срок		Результаты (в руб.)		Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Сухиничский район» Калужской области на период 2020 – 2025 годы»									
1.	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Сухиничский район» Калужской области на период 2020 – 2025 годы»	Администрация МР "Сухиничский район"	2020	2025	2020	2025	43928787,37	43865562,69	нет

Заведующий жилищно-коммунальным отделом администрации МР «Сухиничский район»

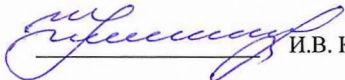
 И.В. Квасников

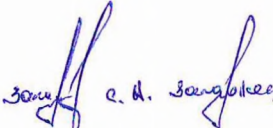
 С.А. Зеленев

**ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН" НА РЕАЛИЗАЦИЮ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЗА 2022 ГОД**

N п/п	Наименование подпрограммы (ведомственной целевой программы), основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы	Код бюджетной классификации				Расходы, тыс. руб.		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	Сводная бюджетная роспись, план на 1 января 2022 г.	Сводная бюджетная роспись, уточненный план на 31 декабря 2022 г.	Кассовое исполнение на 31 декабря 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Сухиничский район» Калужской области на период 2020 – 2025 годы»	Жилищно-коммунальный отдел администрации МР «Сухиничский район», администрация муниципального района «Сухиничский район», ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	003	0502	3000019000,30000S9110	244,247,414	17619,98	43928,79	43865,56
							17619,98	43928,79	43865,56

Заведующий жилищно-коммунальным отделом администрации МР "Сухиничский район"


И.В. Квасников


И.В. Квасников

ОЦЕНКА
РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
МР "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН" ЗА 2022 ГОД

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Сухиничский район» Калужской области на период 2020 – 2025 годы»

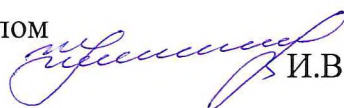
N п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Программы)	Планируемое значение показателя на 2022	Достигнутое значение показателя за 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов на объектах коммунального хозяйства в организациях бюджетной сферы и жилищном фонде;	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100
		Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	95	100	100
		Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100
		Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	95	100	100
		Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	80	95	95
		Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	65	80	80

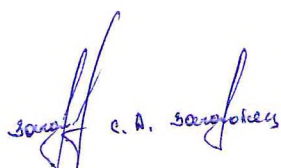
		Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	70	90	90
		Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	97	100	100
		Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО	%	97	100	100
2	Проведение энергосберегающих мероприятий в подведомственных бюджетных учреждениях и в жилищном фонде	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1	1	1
		Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	1,8	1,8	1,8
		Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100
3	Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в организациях бюджетной сферы и жилищном фонде	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	шт.	0	0	0
		Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0
3	внедрение современных энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в организациях и в жилищном фонде	Потребление МО топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий	тыс. т.у.т.	40,90	40,80	40,80
		Изменение потребления МО топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий	тыс. т.у.т.	-0,05	-0,05	-0,05
		Удельный расход тепловой энергии на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 м ² общей площади	Гкал/м ²	0,130	0,127	0,127

Изменение удельного расхода тепловой энергии на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 м ² общей площади	Гкал/ м ²	-0,001	-0,001	-0,001
Удельный расход воды на снабжение на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 чел.	м ³ /чел.	10,000	9,994	9,994
Изменение удельного расхода воды на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 чел.	м ³ /чел.	-0,002	-0,002	-0,002
Удельный расход электрической энергии на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 м ²	кВтч/ м ²	22,414	22,411	22,411
Изменение удельного расхода электрической энергии на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 м ²	кВтч/ м ²	-0,001	-0,001	-0,001
Удельный расход природного газа на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 чел.	м ³ /чел.	185,9	185,6	185,6
Изменение удельного расхода природного газа на объектах муниципальной и бюджетной сферы, на 1 чел.	м ³ /чел.	-0,1	-0,1	-0,1
Удельный расход воды в жилых домах, (в части МКД), в расчете на 1 кв. метр общей площади)	м ³ /м ²	1,300	1,245	1,245
Изменения удельного расхода воды в жилых домах, (в части МКД), в расчете на 1м ² общей площади	м ³ /м ²	-0,088	-0,005	-0,005
Удельный расход ЭЭ в жилых домах (в части МКД) в расчете на 1м ² общей площади	кВтч/м ²	18,278	18,272	18,272
Изменения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, (в части многоквартирных домов), в расчете на 1 м ² общей площади	кВтч/м ²	-0,002	-0,002	-0,002
Удельный расход природного газа в жилых домах (в части МКД), в расчете на 1 м ² общей площади	тыс.м ³ /м ²	0,0175	0,0172	0,0172
Изменения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты (в части МКД), в расчете на 1 м ² общей площади	тыс. м ³ /м ²	-0,0001	-0,0001	-0,0001
Удельный расход электроэнергии на отпущенную тепловую энергию	кВт*ч/Гкал	23,29	23,26	23,26
Изменения удельного расхода электроэнергии на отпущенную тепловую энергию	кВт*ч/Гкал	-0,01	-0,01	-0,01
Технологические затраты электрической энергии при передаче тепловой энергии	тыс. кВт*ч	1680	1620	1620
Изменения технологических затрат электрической энергии при передаче тепловой энергии	тыс. кВт*ч	-20	-20	-20

		Объем потерь тепловой энергии при ее передаче	тыс. Гкал	8,1	7,8	7,8
		Изменения объема потерь тепловой энергии при ее передаче	тыс. Гкал	-0,2	-0,1	-0,1
		Объем потерь воды при ее передаче	тыс. м³	81,5	80,0	80,0
		Изменения объема потерь воды при ее передаче	тыс. м³	-0,5	-0,5	-0,5
		Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения	тыс. кВт/ч	482,7	482,4	482,4
		Изменения объема потребления электрической энергии в системах уличного освещения	тыс. кВт/ч	-0,1	-0,1	-0,1
5	повышение информированности всех групп потребителей энергетических ресурсов о современных энергосберегающих и энергоэффективных технологиях; активизация пропаганды по энергосбережению и внедрению эффективного использования топливно-энергетических ресурсов;	Удельные расходы бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс. руб./чел.	1,6	1,6	1,6

Заведующий жилищно-коммунальным отделом администрации МР «Сухиничский район»

 И.В. Квасников

 Е.А. Сарпов