

Отчет
о реализации муниципальной программы
Повышение энергетической эффективности на территории Колпашевского района
(наименование муниципальной программы)
за 2023 год

№ п/п	Наименование цели, задачи, основных мероприятий (включая программы, подпрограммы, проекты, мероприятия)	Показатели цели, задачи, основных мероприятий (ВПП), мероприятий	Ед. изм.	Значение показателя			Расчёт показателя	Информация о ходе реализации мероприятия той и факторы, оказавшие влияние на выполнение заданных мероприятий	Причины отклонения или факторы, оказавшие влияние на выполнение заданных мероприятий	Обоснование необходимости корректировки показателей цели, задачи, основных мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	Предусмотрено по решению о бюджете	Предусмотрено документом (план)	Кассовое исполнение (факт)	Приращение (причина отклонения фактического значения объема финансирования от утвержденного)																																																																							
				План	Уточненный план	Факт (отчет / оценка)																																																																																	
Цель муниципальной программы: Повышение энергетической эффективности на территории Колпашевского района	Увеличение величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия	кВт/ч на 1 проживающего	Гкал на 1 кв.метр общей площади	1835	1835	1835 (оценка)	Данные об оценке эффективности ОМСУ за 2022 год	-	Фактические значения	-	Всего, в т.ч.	10,0	0,0	0,0	0,0																																																																								
				тепловая энергия	0,16	0,16											0,16 (оценка)	Данные ресурсовабонентов организаций Кол-во абонентов рассчитывающихся по показаниям прибора / общее количество абонентов * 100% = 23953/24639*100 %	Общее количество жилых помещений в Колпашевском районе 24639 шт., оплачивают по счетчикам 23653 абонента. Данные предоставлены Администрацией Колпашевского района и РСО.	Фактические значения показателей будут отражены после поступления статистических данных за 2023 год	-	-	-	-	-	-																																																													
				горячая вода	8,1	8,1											8,1 (оценка)										-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																				
				холодная вода	27,3	27,3											27,3 (оценка)																			-	-	-	-	-	-	-	-	-																																											
				природный газ	1472	1472											1472 (оценка)																												-	-	-	-	-	-	-	-	-																																		
				Увеличение величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями	кВт/ч на 1 человека	73											73																																					73 (оценка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
				электрическая энергия	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,14											0,14																																					0,14 (оценка)										-	-	-	-	-	-	-	-	-															
				тепловая энергия	кВт. метров на 1 человека	0,23											0,23																																					0,23 (оценка)																			-	-	-	-	-	-	-	-							
				горячая вода	кВт. метров на 1 человека	1,41											1,41																																					1,41 (оценка)																											-	-	-	-	-	-	-
				холодная вода	кВт. метров на 1 человека	0,16											0,16																																					0,16 (оценка)																																	
природный газ	кВт. метров на 1 человека	0,16	0,16	0,16 (оценка)																																																																																			
Задача 1: Повышение энергоэффективности использования энергетических ресурсов в многоквартирных домах, в муниципальных учреждениях	Доля расчетов потребителей энергоресурсов, проживающих по показаниям приборов учета	%	-	96	96	97,2	-	-	-	-	-	10,0	0,0	0,0	0,0																																																																								
				менее 96													-	-	-	-	-	-	-	-																																																															
																									-	-	-	-	-	-	-																																																								
																																-	-	-	-	-	-																																																		
																																						-	-	-	-	-																																													

