

Оценка эффективности реализации муниципальной программы Боготольского района Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Боготольском районе» за 2022 год (отчётный финансовый год)

№ п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию программы (O ₁)	Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (u)	Степень достижения целевых индикаторов Программы (O ₂)	Степень достижения показателей результативности Программы (O ₃)	O _{итог}
1	O ₁ =21816,2+994,8/22811,0=1	-573,5- экономия средств в результате проведения ЭА на ремонт объектов водоснабжения (подпрограмма 1) ; -330,7 – экономия средств в результате проведения ЭА на благоустройство кладбищ (подпрограмма 1); -89,6 – экономия бюджетных средств в результате уменьшения суммы субвенции (подпрограмма 2); -1,0 экономии фонда оплаты труда (подпрограмма 3)	Целевой показатель 1: Доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства K ₁ =0/0=1 Целевой показатель 2: Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры K ₂ =3/3=1 O ₂ =(1+1)/2=1	-Снижение показателя аварийности инженерных сетей: M ₁ =(0/0+4/0)/2=0*0,1=0 -Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности M ₂ =60/60=1*0,1=0,1 -Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях M ₃ = 0/0=1*0,1=0,1 -Показатель результативности количество обустроенных кладбищ M ₄ = 2/2=1*0,1=0,1 -Увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на	O _{итог} = $\sqrt[3]{1*1*0,9}=0,97$

				<p>территории района, в том числе:</p> <p>электрической энергии</p> <p>$M_5 = 33,3/33,3 = 1 * 0,1 = 0,1$</p> <p>Воды</p> <p>$M_6 = 35,3/35,3 = 1 * 0,1 = 0,1$</p> <p>- Увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части бюджетных учреждений – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том</p> <p>электроэнергии</p> <p>$M_7 = 100/100 = 1 * 0,1 = 0,1$</p> <p>воды</p> <p>$M_8 = 100/100 = 1 * 0,1 = 0,1$</p> <p>- Увеличение протяженности уличного освещения населенных пунктов района</p> <p>$M_9 = 1/1 = 1 * 0,1 = 0,1$</p> <p>- Уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности учреждения</p> <p>$M_{10} = 100/100 = 1 * 0,05 = 0,05$</p> <p>- Соблюдение сроков представления главным распорядителем годовой бюджетной отчетности</p> <p>$M_{11} = 5/5 = 1 * 0,05 = 0,05$</p>	
--	--	--	--	---	--

				$O_3 = 0 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,05 = 0,9$	
2	$O_1 = 1$	$u = 994,8$	$O_2 = 1$	$O_3 = 0,9$	$O_{bnju} = 0,97$

Эффективность программы - высокая

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ, ЖП и КС»



Ю.В.Васильева