

Методика расчета значений показателей эффективности реализации программы "Организация досуга и предоставление услуг организаций культуры Коелгинского сельского поселения"

N п/п	Наименование показателей	Методика расчета значений показателей
1.	Среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек	Данные статистической отчетности
2.	Численность населения, участвующего в работе любительских объединений и культурно-досуговых мероприятий	Данные статистической отчетности
3.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников муниципальных учреждений культуры и искусства, руб.	Форма N 3П-культура
4.	Соотношение средней заработной платы работников муниципальных учреждений культуры к средней заработной плате в Челябинской области, %	$Ск = Зк / Змо \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Ск - соотношение средней заработной платы работников муниципальных учреждений культуры к средней заработной плате в Челябинской области;</p> <p>Зк - средняя заработная плата работников муниципальных учреждений культуры Челябинской области;</p> <p>Змо - средняя заработная плата в Челябинской области</p>
5.	Доля муниципальных учреждений культуры, здания которых требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры, %	$Ам = Кр / Чз \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Ам - доля муниципальных учреждений культуры, здания которых требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры;</p> <p>Кр - здания, требующие капитального ремонта;</p> <p>Чз - общее число зданий;</p> <p>Данные суммируются из Форм: N 7-НК, N 8-НК, N 9-НК, N 12-НК, N 1-ДМШ;</p>
6.	Увеличение численности участников культурно-досуговых мероприятий, %	$Д = Чд / Чнас \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Д - удельный вес населения, участвующего в работе любительских объединений и культурно-досуговых мероприятиях;</p> <p>Чд - численность населения, участвующего в работе любительских объединений и культурно-досуговых мероприятий;</p> <p>Чнас - среднегодовая численность населения муниципального образования</p>