

**Оценка эффективности
муниципальной программы муниципального образования
Тимашевский район «Доступная среда»
за 2022 г.**

отдел по социальным вопросам

№ п/п	Формулировка критерия	Условное обо- значение показателя	Результат
1	2	3	4
<p style="text-align: center;">Оценка эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы муниципального образования Тимашевский район «Доступная среда» (за 2022 год)</p>			
1	Степень реализации мероприятий (доля мероприятий, выполненных в полном объеме), %	СРм	100 %
2	Степень соответствия запланированному уровню расходов (соотношение фактически произведенных расходов к плановым значениям)	ССуз	1,0
3	Эффективность использования финансовых ресурсов, %	Эис	100%
4	Степень достижения планового значения целевого показателя муниципальной программы	СДп/ппз	5
5	Степень реализации муниципальной программы	СР п/п	1
6	Эффективность реализации муниципальной программы	ЭРп/п	100
7	Коэффициент значимости Программы	Кj	-
<p style="text-align: center;">Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной про- граммы муниципального образования Тимашевский район «Доступная среда» (за 2022 год)</p>			
1	Степень достижения планового целевого показателя	СДппз	5

2	Степень реализации муниципальной программы	СРп	1
3	Оценка эффективности реализации муниципальной программы	ЭРп	1,0
4	-Высокая эффективность (если $> 0,90$)		высокая эффективность
5	-Средняя эффективность (если $>$ или $= 0,80$)		-
6	-Удовлетворительная эффективность (если $>$ или $= 0,70$)		-
7	-Неудовлетворительная эффективность (если $< 0,69$)		-
8	ВЫВОДЫ и ПРЕДЛОЖЕНИЯ Выводы: Поскольку эффективность реализации муниципальной программы «Доступная среда» в 2022 году равна 1,0 программа является эффективной (высокая эффективность). Задачи программы выполнены. Цель достигнута. Мероприятия Программы выполнены. Результат получен. Программа реализована, эффективность реализации Программы – 100 %. Предложения: Продолжить реализацию данной программы в 2023 году.		

Начальник отдела
по социальным вопросам



В.А. Каленский