Отчет о ходе реализации мероприятий муниципальной программы «Доступная среда» за 2023 год

Муниципальная программа утверждена постановлением администрации Знаменского района от 28.10.2014 №999 «Об утверждении муниципальной программы Знаменского района Тамбовской области «Об утверждении муниципальной программы Знаменского района «Доступная среда».

Целями программы является:

Формирование условий устойчивого развития доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения, повышение доступности реабилитационных услуг.

Задачами программы являются:

- 1. Объективная оценка состояния доступности среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- 2. Обеспечение доступности в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения.

Запланировано финансирование на 2023 год -125,0 тыс. рублей (средства районного бюджета).

Фактически освоено за 2023 год – 125,0 тыс. руб., что составляет 100 %

В рамках данной подпрограммы денежные средства направлены на формирование доступной для инвалидов среды жизнедеятельности на территории Знаменского муниципального округа.

Для решения задач программы были реализованы следующие основные мероприятия:

организация культурного мероприятия посвященного Дню инвалида;

проведение досуговых мероприятий для детей с ограниченными возможностями здоровья;

оборудование входных групп (пандусы, поручни) объектов социальной инфраструктуры.

Фактические значения основных индикаторов муниципальной программы соответствуют установленным значениям при утверждении Программы.

Информация о степени выполнения мероприятий Программы приведена в приложении № 6 (по форме к постановлению от 17.11.2022 № 1398) к отчёту.

Информация об использовании финансовых средств за счет всех источников на реализацию муниципальной программы приложении № 7 (по форме к постановлению от 17.11.2022 № 1398) к отчёту.

Информация о достижении значений показателей муниципальной программы Знаменского района, приведены в приложении № 9 (от 17.11.2022 № 1398) к отчету.