|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы «Муниципальное управление»**

| Код аналитической програм- мной классификации | | N  п/п | Наименование  целевого  показателя  (индикатора) | | Единица изме-рения | Значения целевых показателей (индикаторов) | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025г. | 2026г. |
| МП | Пп | отчет | отчет | отчет | отчет | отчет | отчет | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
| 09 | 3 |  | **Муниципальная подпрограмма «Повышение эффективности расходов бюджета муниципального образования «Глазовский район», обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджета»** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 09 | 3 | 1 | оценка качества управления муниципальными финансами Глазовского района, определяемая управлением финансов Администрации муниципального образования «Глазовский район» | . | | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | принятие мер по повышению оценки качества управления муниципальными финансами | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление | надлежащее управление |
| 2 | средний уровень качества финансового менеджмента главных распорядителей средств бюджета муниципального образования «Глазовский район» | % | | 86,1 | 83,6 | 78,8 | 80,2 | 82,5 | 82,7% | не ниже 80% | не ниже 80% | не ниже 80% | не ниже 80% | не ниже 80% | не ниже 80% | не ниже 80% | не ниже 80% |
| 3 | средний уровень качества управления муниципальными финансами по отношению к предыдущему году | % | |  |  | 101,0 | 101,0 | 103,0 | 94,5 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 0 | 0 |