**Информация о ходе реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»**

Достижение на территории муниципального образования Нижневартовский район значений показателей и результатов регионального проекта, относящихся к вопросам местного значения

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя/ мероприятия** | **Фактическое значение показателя за 2019 год** | **Фактическое значение показателя за 2020 год** | **Фактическое значение показателя за 2021 год** | **Фактическое значение показателя за 2022 год** | **Плановое**  **значение показателя на 2023 год** | **Фактическое значение показателя по состоянию на 27.06.2023** | **Исполнение (%)** |
| **Показатель 1** Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, км | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 19 | 44 |
| **Показатель 2** Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, (нарастающим итогом), тыс. человек | 4,859 | 9,718 | 14,577 | 19,436 | 24,295 | 21,448 | 88 |

Сведения о финансовых расходах Нижневартовского района на реализацию мероприятий регионального проекта в 2023 году

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя/ мероприятия** | **План финансирования**  **на 2023 год**  **тыс. рублей[[1]](#footnote-1)** | **Фактически поступило в бюджет муниципального образования из автономного округа по состоянию на 27.06.2023, тыс. рублей** | **Фактически использовано средств на 27.06.2023,**  **тыс. рублей** | **Остаток средств по состоянию на 27.06.2023,**  **тыс. рублей** |
| Всего,  в том числе: | х | х | х | х |
| Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (субсидия) | х | х | х | х |
| Объём софинансирования (%) | х | х | х | х |
| Бюджет муниципального района (доля софинансирования) | х | х | х | х |
| Бюджет муниципального района (сверх доли софинансирования) | х | х | х | х |

1. Софинансирование в целях достижения результатов регионального проекта не предусмотрено [↑](#footnote-ref-1)