

Аналитическая записка

Оценка результатов реализации муниципальной программы «Строительство объектов социальной инфраструктуры» за 1 квартал 2021 г

Подпрограмма II «Строительство (реконструкция) объектов культуры».

Основное мероприятие А1. Федеральный проект «Культурная среда».

Количество введенных в эксплуатацию объектов культуры

Планируемое значение показателя на 2021 г – 0 ед.

Подпрограмма III «Строительство (реконструкция) объектов образования»

Основное мероприятие 01. Организация строительства (реконструкции) объектов дошкольного образования.

Количество введенных в эксплуатацию объектов дошкольного образования за счет бюджетных средств

Планируемое значение показателя на 2021 г – 0 ед.

Основное мероприятие Е1. Федеральный проект «Современная школа»

Количество введенных в эксплуатацию объектов общего образования за счет бюджетных средств

Планируемое значение показателя на 2021 г – 0 ед.

На 2022 год запланирован ввод в эксплуатацию объекта: Школа на 550 мест по адресу: Московская область, Ступинский район, г. Ступино, квартал «Надежда» (ПИР и строительство). Стадия: Строительно-монтажные работы. Общая готовность объекта – 8,3%. Оплачено 94411,6 тыс.рублей (аванс). Выполнено работ на сумму 18 560 тыс.руб (2020 год)
В отчетном периоде строительные работы не осуществлялись. Возобновление строительства намечено на 2 квартал 2021 года

Подпрограмма V «Строительство (реконструкция) объектов физической культуры и спорта»

Основное мероприятие Р5. Федеральный проект «Спорт - норма жизни»

Количество введенных в эксплуатацию муниципальных стадионов

Планируемое значение показателя на 2021 г – 0 ед.

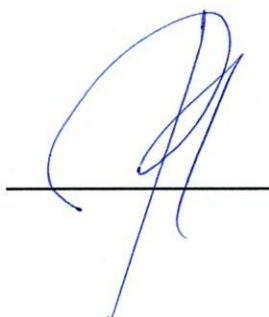
Подпрограмма VI «Строительство (реконструкция) объектов административно-общественного и жилого назначения»

Основное мероприятие 01. Организация строительства (реконструкции) объектов административного назначения

Количество введенных в эксплуатацию объектов административного назначения

Планируемое значение показателя на 2021 г – 0 ед.

Координатор муниципальной программы



О.И.Политова