

АО «Новая Авиация»

199178, Россия, г. Санкт-Петербург,
Наб. Реки Смоленки, д. 33, лит. А, пом.15-Н
тел./факс: +7 (812) 384-47-74
e-mail: mail@newavia.com
www.newavia.com

Генеральному директору
АО «НТК «Аэротехнический Центр»
Вторушину В.Н.

Адрес:
196105, Санкт-Петербург, ул.
Решетникова, д. 15, лит. А, оф. 36

тел.: 8 (812) 388-49-33
e-mail: info@aerotechcenter.ru

Исх. № 2023 - 387 от «04» апреля 2023 г.

ОТЗЫВ

Акционерное общество «Новая авиация» выражает признательность Акционерному обществу «НТК «АЭРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» за профессионально и качественно выполненные работы, включающие:

- проведение обследования эксплуатационно-технического состояния искусственных покрытий аэродрома и их водосточно-дренажной системы с разработкой рекомендаций по их реконструкции и разработку раздела проектной документации «Прогноз объемов воздушных перевозок и интенсивности движения воздушных судов на период до 2044 г. в аэропорту «Туношна», г. Ярославль» по объекту: «Реконструкция искусственных покрытий аэропорта «Туношна», г. Ярославль»;
- проведение обследования эксплуатационно-технического состояния существующих искусственных покрытий и водосточно-дренажной системы аэродрома с разработкой предложений по их реконструкции по объекту: «Доведение ИВПП аэродрома «Хотилово» (Новый) до требований норм гражданской авиации»;
- обследование искусственных покрытий РД-В и перрона и элементов водосточно-дренажной системы по объекту: «Реконструкция аэропортового комплекса г. Чебоксары, включающее работы по реконструкции части перрона и рулежной дорожки»;
- проведение обследования эксплуатационно-технического состояния искусственных покрытий перрона и РД-2 аэродрома и их водосточно-дренажной системы, а также патрульной дороги и ограждения периметра аэродрома с разработкой рекомендаций по их реконструкции и разработку раздела проектной документации «Прогноз объемов воздушных перевозок и интенсивности движения воздушных судов на период до 2045 г. в аэропорту Липецк» по объекту: «Реконструкция и развитие аэропорта Липецк» (корректировка).

Особо следует отметить высокую компетенцию исполнителей работ в части применения современных нормативно-методических документов Минтранса РФ, что позволило применить современные методы исследования, включая инструментальные, объективно оценить техническое состояние объектов, научно-обоснованно рассчитать потребное количество мест стоянок самолетов в аэропортах и обосновать расчетные

нагрузки на искусственные покрытия аэродромов с учетом выполненного прогноза по каждому аэропорту.

Данные работы явились важным этапом выполнения работ по реконструкции указанных аэродромов, а полученные результаты позволили принять обоснованные технические решения и обеспечить высокое качество проектной документации.

С уважением,

Генеральный директор



Акперова К.Ф.