

В Шереметьево-1 реконструируют инфраструктуру летного поля

27.08.2019

Одобен проект реконструкции инфраструктуры летного поля на западном перроне в аэропорту Шереметьево-1, сообщили в Главгосэкспертизе России.

«Сейчас в рамках второй очереди реконструкции строят два участка магистральной рулежной дорожки и дорожек, примыкающих к ней. Ведется обновление центрального перрона сектора обслуживания внутренних рейсов Шереметьево-1, очистных сооружений и водосточно-дренажной сети», – пояснили в ведомстве.

По проекту, который получил положительное заключение, возведут и реконструируют объекты западного перрона Шереметьево-1. Для обеспечения непрерывной работы аэропорта работы проведут в два этапа.

Первый этап включает:

- обновление основной части перрона;
- расширение зоны стоянки воздушных судов;
- создание специализированной площадки для противообледенительной обработки самолетов;
- строительство участков примыкания к соединительным рулежным дорожкам, возведенным в рамках второй очереди реконструкции аэропорта Шереметьево.

В качестве расчетного типа обслуживаемых самолетов принята модель современных широкофюзеляжных лайнеров Boeing 777-300ER.

На втором этапе работ:

- построят рулежную дорожку РД-6 с участками примыкания к западному перрону и магистральной рулежной дорожке;
- проложат систему водосточных коллекторов;
- благоустроят территории (в том числе восстановят газон в местах, где почва была нарушена строительными работами);
- оснастят западный участок перрона и примыкающих к нему рулежных дорожек светосигнальным оборудованием.

Напомним, Международный аэропорт Шереметьево – крупнейшая российская воздушная гавань по объемам пассажирских и грузовых перевозок, взлетно-посадочных операций, площади аэровокзального комплекса и мощности карго-комплекса.

Маршрутная сеть Шереметьево насчитывает свыше 220 направлений. В 2018 году аэропорт обслужил более 45 млн пассажиров, а в январе 2019 года – более 3,5 млн пассажиров.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/v-shieriemiet-ievo-1-riekonstruiruiut-infrastrukturu-lietnogho-polia?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/8309603.html>
