**Техническое задание по составу работ в квартире, расположенной по адресу: г.Москва, Рублевское шоссе, д.101, кв. 733.**

• Монтаж каркаса сантехнических стояков (3 шт.), каркаса вентиляционных коробов (2 шт.), перегородок внутри сантехнических стояков (2 шт.), стоечных профилей внешних стен квартиры - вокруг оконных проемов, формирование углов оконных проемов, каркаса дверного проема входной двери - с проклейкой лентой Дихтунгсбанд всех мест примыкания профиля между собой и с листами обшивки. Типы каркасов определяются в соответствии с Монтажным планом;

• Частичный демонтаж и монтаж металлического фасадного (шляпного) профиля в оконных проемах поверх слоя SoundGuard Изоковер, формирование оконных проёмов (8 окон - боковые, верхние, нижние стороны) из металлического фасадного шляпного профиля, толщиной 10 и 20 мм. Обшивка верхних, боковых откосов листами ГВЛ, нижних откосов - листами фанеры, с предварительным запениванием поверхности откосов монтажной пеной для заполнения пустот между обшивкой и откосом. Заделка полиуретановым герметиком всех мест стыков обшивки откосов с рамой окна;

• Обшивка каркаса сантехнических стояков (3 шт.), вентиляционных коробов (2 шт.) , перегородок внутри сантехнических стояков (2 шт., с предварительной окраской внешней стороны указанных обшивок перегородок стояков алкидной краской, без подготовки поверхности), каркасов внешних стен квартиры, каркасов всех смонтированных внутриквартирных перегородок - с заполнением базальтовой ватой 27 мм (в 1 слой - сантехнические и вентиляционные короба, 2-4 слоя - перегородки и обшивка стен – в соответствии с Монтажным планом), перегородки из кирпича материалами обшивки. Виды и толщина листов обшивки определяются в соответствии с Монтажным планом. Монтаж обшивки на кирпичную перегородку осуществляется с помощью эластичного клея и саморезов с дюбелями, на каркасные перегородки – на саморезы по ГВЛ/ГКЛ, на оконные проёмы – на саморезы для окон. Заделка полиуретановым герметиком всех мест стыков между собой, мест примыкания базовых слоев обшивки между собой, с потолком, полом, финишный слой - только с полом / потолком / смежной стеной ;

• Частичный монтаж звукоизоляционных коробок SoundGuard для подрозетников в каркасные перегородки, на клей, со сверлением в них и в металлическом профиле отверстий для электрических и слаботочных проводов (при необходимости) - не более 6 штук, в соответствии с Планом электрики и Схемой автоматизации квартиры ;

• Обшивка дверных проёмов из усиленного профиля UA фанерой 10 мм;

• Монтаж ревизионных люков в перегородках, потолке, вентиляционных коробах, сантехнических стояках, коллекторе отопления (9 шт.), с проклейкой материалами звукоизоляции и герметизацией примыканий с обшивкой стены;

• Монтаж корпусов слаботочного и силового щитов (2 шт.);

• Монтаж заводских готовых изделий - подиума и поддона для душевой кабины, на клей-герметик – в соответствии с Разверткой с/у;

• Монтаж одноуровневого металлического каркаса потолка и ниш под карнизы штор, с обязательной проклейкой лентой Дихтунгсбанд всех мест примыкания профиля между собой и с листами обшивки;

• Обшивка каркаса потолка материалами обшивки – в соответствии с Планом потолка, с заполнением каркаса базальтовой ватой 27 мм. Герметизация полиуретановым герметиком всех листов обшивки между собой (кроме финишного слоя) со стенами;

Установка профильных конструкций и обшивка листовыми материалами осуществляется по стандартам компании КНАУФ. Подготовка под отделку - не ниже Q3.