

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО «МТУ Сатурн»

_____ Донковцев Д. Н.

«__» _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на строительные-монтажные работы по установке противопожарных дверей в офисных помещениях АО МТУ «Сатурн» по адресу
г. Москва, Большая Черкизовская, 21 строение 1.

№ п/п	Номера помещений	Перечень основных работ. Содержание основных данных и требований		
1.	1-й этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом. №С17.	Расширение дверного проёма	шт	1
		Усиление дверного проёма уголком из горячекатанной стали 100х100	м	10
		Полоса из горячекатанной стали 40х4мм	м	10
		Отделка откосов	м	5
		Установка дверей металлических EI 60 . ДМТ Оп (техн) 2100h*1200 левая, с огнестойким остеклением 500х300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт.. Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1
2.	1-й этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом.коридор №227	Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	шт	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2100h*1350, с огнестойким остеклением 500х300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1

№ п/п	Номера помещений	Перечень основных работ. Содержание основных данных и требований		
3.	2-й этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом. №303	Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	м2	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2100h*1350, с огнестойким остеклением 500x300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1
4.	2-й этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом. №343	Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	м2	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2100h*1350, с огнестойким остеклением 500x300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1
5.	Цокольный этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом. №130	Демонтаж дверей металлических с коробкой, наличниками и порогами,	шт	1
		Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	м2	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2100h*1350, с огнестойким остеклением 500x300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1

№ п/п	Номера помещений	Перечень основных работ. Содержание основных данных и требований		
6.	Цокольный этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом. коридора С1А.	Демонтаж дверей металлических с коробкой, наличниками и порогами,	шт	1
		Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	м2	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2050h*1200 ,с огнестойким остеклением 500x300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндровый без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1
7.	Цокольный этаж, Противопожарная эвакуационная дверь в пом. коридора 165.	Демонтаж дверей металлических с коробкой, наличниками и порогами,	шт	1
		Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	м2	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2050h*1200 ,с огнестойким остеклением 500x300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндровый без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1

№ п/п	Номера помещений	Перечень основных работ. Содержание основных данных и требований		
8.	Цокольный этаж, Противопожарная эвакуационная дверь, (пом. коридора №149).	Демонтаж дверей металлических с коробкой, наличниками и порогами,	шт	1
		Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Восстановление откосов	м2	6
		обустройство пандуса	компл	1
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2050h*1200 , с огнестойким остеклением 500х300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1
9.	Цокольный этаж, Противопожарная эвакуационная дверь, пом. коридора 30а.	Демонтаж дверей металлических с коробкой, наличниками и порогами,	шт	1
		Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж огнестойкой минеральной ваты в простенки коридора, в зоне примыкания двери металлической	м2	9
		Восстановление откосов	м2	6
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2050h*1200 ,с огнестойким остеклением 500х300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж). Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.	шт	1
10.	2-й этаж, Противопожарная эвакуационная дверь, пом. коридора 329.	Демонтаж дверей металлических с коробкой, наличниками и порогами,	шт	1
		Демонтаж откосов	м	6
		Монтаж усиления из трубы профильной	шт	1
		Монтаж обшивки перегородки	м2	7
		Восстановление откосов	м2	12
		Установка дверей металлических Противопожарных EI 60 2050h*1200, с огнестойким остеклением 500х300 мм. Толщина металла 1,5 мм. С полотном из двух стальных листов, с заполнением минеральной ватой. Окрас порошковое напыление RAL 7004. Замок цилиндрический без защелки Гардиан ЗВ 32.01, кл/верт. Ручка нар/вн скоба 300мм (нерж).	шт	1

№ п/п	Номера помещений	Перечень основных работ. Содержание основных данных и требований		
				Наличник стандарт. Порог стандарт. Ручка антипаника.
11.		Уборка, вывоз мусора	Контейнер (25 кубов с загрузкой)	2,00 шт.

У порядной организации должна быть лицензия от МЧС на работы по установке противопожарных дверей.

Приложение: 1. Схемы на 3 л.

« » _____ 2026 года.

Согласовано:

Руководитель направления отдела
по качеству и техническому
контролю АО «МТУ Сатурн»



(подпись)

Соболев Ю. П.