

**Техническое задание
на установку противопожарных дверей в пристрое
3-го корпуса**

№№ п/п	Наименование работ	Объем
1.	Демонтаж металлических дверных блоков	6,7 м2/ 2 шт.
2.	Демонтаж деревянных дверных блоков	16,4 м2/ 5 шт.
3.	Демонтаж бетонной подготовки	0,1 м3
4.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,45 х2,0*м с установкой доводчиков	1 шт.
5.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,5*х2,1*м с установкой доводчиков	1 шт.
6.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,45*х2,3*м с установкой доводчиков	5 шт.
7.	Устройство бетонных полов толщ.50мм из бетона М200 с шлифованием поверхности	2 м2
8.	Улучшенная штукатурка стен	15 м2
9.	Улучшенная окраска стен масляным составом по штукатурке	15 м2
10.	Масляная окраска м/к за 2 раза	4 м2
11.	Погрузка и перевозка строительного мусора	

Примечание:

Размеры со * уточнить по месту.

Алюминиевые двери:

Профиль – алюминиевый «ТАТПРОФ» с заполнением нижней и верхней части сэндвич-панель толщ. 24 мм (оцинкованный лист толщ. 0.55 мм – заполнение из негоряемого материала – оцинкованный лист). Цвет – серый.

Светопрозрачное заполнение: стекло толщ.5-6мм с безосколочной пленкой.

Ручка дверная: скоба, без замков. Низкий порог.

Установить алюминиевые планки для защиты стеклопакетов (см. эскиз)

Начальник ОКС



А. А. Субботин

**Техническое задание
на установку противопожарных люков
в учебном корпусе просвещения**

№№ п/п	Наименование работ	Объем
1.	Демонтаж деревянных люков	1,3 м2/ 2 шт.
2.	Монтаж противопожарных люков EI60 0,8*х0,8* м	2 шт.
3.	Улучшенная штукатурка потолков	1 м2
4.	Известковая окраска потолков	1 м2
5.	Погрузка и перевозка строительного мусора	

Примечание:

Размеры со * уточнить по месту.

В люках установить замки. Цвет люков – белый.

Материалы, применяемые при производстве работ, должны иметь сертификаты пожарной безопасности.

Начальник ОКС



А. А. Субботин

Техническое задание на установку противопожарных дверей в 3 корпусе

№№ п/п	Наименование работ	Объем
1.	Демонтаж металлических дверных блоков	15 м2/ 5 шт.
2.	Демонтаж деревянных дверных блоков	14,4 м2/ 5 шт.
3.	Демонтаж стеклоблоков	5 м2
4.	Демонтаж ГВЛ	2 м2
5.	Пробивка проема из кирпича	0,7 м3
6.	Кирпичная кладка стен	3 м3
7.	Монтаж м/к перемычки	0,08 т
8.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,3*х2,2*м с установкой доводчика	1 шт.
9.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,35*х2,1*м с установкой доводчиков	4 шт.
10.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,5*х2,1*м с установкой доводчиков	2 шт.
11.	Монтаж противопожарных дверей EI30 двупольных 1,45 *х2,45* м с замкнутой коробкой правого открывания широкой створки с установкой доводчиков	1 шт.
12.	Монтаж противопожарной двери EI30 0,9 *х2,1* м с замкнутой коробкой с установкой доводчика	2 шт.
13.	Монтаж металлической двери 0,9х2,1 (без стоимости материала)	1 шт.
14.	Устройство бетонных полов толщ.50мм из бетона М200 с шлифованием поверхности	2 м2
15.	Улучшенная штукатурка стен	31 м2
16.	Улучшенная окраска стен масляным составом по штукатурке	29 м2
17.	Масляная окраска м/к за 2 раза	8 м2
18.	Погрузка и перевозка строительного мусора	

Примечание:

Размеры со * уточнить по месту.

Противопожарные двери:

В двупольных дверях ширина широкой створки – 800мм, узкая створка фиксируется шпингалетами, с замками, ручка дверная – скоба. Цвет дверей – серый.

Алюминиевые двери:

Профиль – алюминиевый «ТАТПРОФ» с заполнением нижней части сэндвич-панель толщ. 24 мм (оцинкованный лист толщ. 0.55 мм – заполнение из несгораемого материала – оцинкованный лист). Цвет – серый.

Светопрозрачное заполнение: стекло толщ 5-6мм с безосколочной пленкой.

Ручка дверная: скоба, без замков. Низкий порог.

Установить алюминиевые планки для защиты стеклопакетов (см. эскиз)

Двери предназначены для организации входных групп в интенсивно посещаемых помещениях.

Материалы, применяемые при производстве работ, должны иметь сертификаты пожарной безопасности.

Начальник ОКС



А. А. Субботин

**Техническое задание
на установку противопожарных дверей в
административном корпусе**

№№ п/п	Наименование работ	Объем
1.	Демонтаж металлического дверного блока	2,1 м ² / 1 шт.
2.	Демонтаж деревянного дверного блока	2,3 м ² / 1 шт.
3.	Монтаж противопожарной двери EI30 однопольной 1,0*х2,1* м с замкнутой коробкой правого открывания с установкой доводчика	1 шт.
4.	Монтаж противопожарной двери EI30 однопольной 1,1*х2,1* м с замкнутой коробкой левого открывания с установкой доводчиков	1 шт.
5.	Улучшенная штукатурка стен	6 м ²
6.	Улучшенная окраска стен масляным составом по штукатурке	6 м ²
7.	Изготовление и монтаж м/к лестницы	0,09 т
8.	Масляная окраска м/к за 2 раза	2 м ²
9.	Погрузка и перевозка строительного мусора	

Примечание:

Размеры со * уточнить по месту.

В дверях установить замки. Цвет дверей – серый.

Двери предназначены для организации входных групп в интенсивно посещаемых помещениях.

Материалы, применяемые при производстве работ, должны иметь сертификаты пожарной безопасности.

Начальник ОКС



А. А. Субботин

**Техническое задание
на установку противопожарных дверей в конструкторско-
экспериментальном корпусе**

№№ п/п	Наименование работ	Объем
1.	Демонтаж металлических дверных блоков с полотнами	7,9 м2/ 4 шт.
2.	Демонтаж деревянных дверных блоков с полотнами	46 м2/ 13 шт.
3.	Кирпичная кладка стен	1 м3
4.	Монтаж м/к перемычки	0,08 т
5.	Монтаж противопожарной двери EI30 однопольной 0,9*х1,9* м с замкнутой коробкой левого открывания с установкой доводчиков	1 шт.
6.	Монтаж противопожарной двери EI30 однопольной 0,9*х2,1* м с замкнутой коробкой левого открывания с установкой доводчиков	1 шт.
7.	Монтаж противопожарной двери EI30 однопольной 1,0*х2,1* м с замкнутой коробкой левого открывания с установкой доводчиков	1 шт.
8.	Монтаж противопожарной двери EI30 однопольной 1,0*х2,2* м с замкнутой коробкой левого открывания с установкой доводчиков	1 шт.
9.	Монтаж противопожарной двери EI30 двупольной 1,3*х2,1* м с замкнутой коробкой правого открывания широкой створки с установкой доводчиков с низким порогом	1 шт.
10.	Монтаж противопожарной двери EI30 двупольной 1,5*х2,3* м с замкнутой коробкой левого открывания широкой створки с установкой доводчиков с высоким порогом	1 шт.
11.	Монтаж алюминиевых дверей двупольных 1,5*х2,35*м с установкой доводчиков	12 шт.
12.	Облицовка ГВЛ по металлическому каркасу с 2-х сторон с заполнением мин. плитой П-75 толщ. 50мм	3 м2/ 0.15 м3
13.	Улучшенная штукатурка стен	70 м2
14.	Улучшенная окраска стен масляным составом по штукатурке	70 м2
15.	Улучшенная окраска стен масляным составом по ГВЛ	6 м2
16.	Масляная окраска м/к за 2 раза	2 м2
17.	Устройство бетонных полов толщ.50мм из бетона М200 с шлифованием поверхности	3 м2
18.	Погрузка и перевозка строительного мусора	

Противопожарные двери:

В однопольных дверях установить замки.

В двухпольных дверях ширина широкой створки – 800мм, узкая створка фиксируется шпингалетами, без замков, ручка дверная – скоба. Цвет дверей – серый.

Алюминиевые двери:

Профиль – алюминиевый «ТАТПРОФ» с заполнением нижней и верхней части сэндвич-панель толщ. 24 мм (оцинкованный лист толщ. 0.55 мм – заполнение из негорючего материала – оцинкованный лист). Цвет – серый.

Светопрозрачное заполнение: армированное стекло толщ. 5-6мм.

Ручка дверная: скоба, без замков, предусмотреть установку кодового замка – 1 шт. Низкий порог.

Установить алюминиевые планки для защиты стеклопакетов (см. эскиз).

Размеры со * уточнить по месту.

Двери предназначены для организации входных групп в интенсивно посещаемых помещениях.

Материалы, применяемые при производстве работ, должны иметь сертификаты пожарной безопасности.

Начальник ОКС



А. А. Субботин