

Общие данные.

Требуется выполнить ремонт/устройство входных групп здания.

Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности - Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно);

Фото и обмерные данные по каждой группе доступны по ссылке на облаке:

Входные группы идентичные, нужно разработать и согласовать по одному типовому варианту на крыльца, лестницы и веранды, согласовать. Остальные выполнить по образцу.

1. Центральная входная группа. Ремонт не требуется, приведена для примера. (для аналогичных групп).
Выполнено устройство металлического каркаса из профтрубы с последующим монтажом остекления и внутренней отделки.



2. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1. Выполнить вынос от плоскости окна. Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4360мм. Выполнить демонтаж.



3. Вход первого этажа. Выполнить устройство металлического крыльца, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Выполнить демонтаж.
Высота 1200мм.



4. Вход в подвал. Требуется выполнить ремонт. Боковые стенки керамогранит, крыша разуклонка+мягкая кровля, свесы – обделка из листовой стали.



5. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1. Выполнить вынос от плоскости окна. Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4400мм. Аналогично лестниц п.2. Выполнить демонтаж.



6. Входная группа в здание. Выполнить ремонт аналогично сделанному в п.1.



7. Веранда. Требуется выполнить ремонт боковых поверхностей. Заменить лестницу на метал. Выполнить остекление веранды (500 мм от уровня пола выкладывается пеноблоком, выше остекление, с устройством теплой кровли(навеса). Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.



8. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1. Выполнить вынос от плоскости окна. Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4400мм. Аналогично лестниц п.2. Выполнить демонтаж.



9. Крыльцо. Выполнить устройство металлического крыльца, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки. Высота 1450мм.



9а. Пандус. Требуется устройство пандуса. Высота 1450мм и стыковка с крыльцом №9. Конструкция металл
заполнение площадки и наклонных поверхностей просечной лист по возможности из нержавеющей стали.

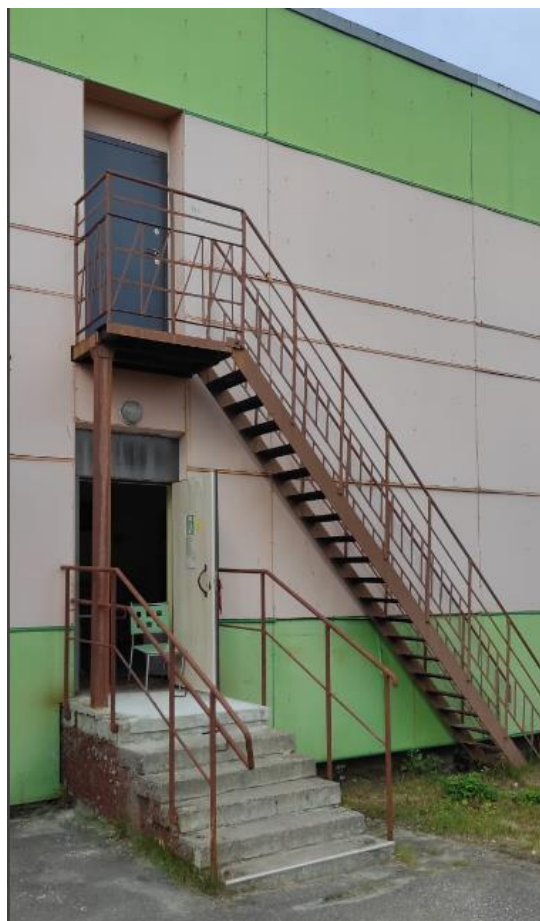


10. Крыльцо. Выполнить устройство металлического крыльца, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.

Высота 1000мм. Выполнить сопряжение с лестницей п.11 единой конструкцией.

11. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1.

Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4200мм. Аналогично лестнице п.2



12. Входная группа с доступом ММГН (платформа).

Выполнить замену платформы, поверхности крыльца облицевать керамогранитом, ступени антискользящим покрытием, ограждения из нержавеющей стали, опорную плиту облицевать керамогранитом, плиты покрытия обделать сталью, опорные стойки окрасить. Заменить аппарели на аналогичные.



13. Крыльцо. Выполнить устройство металлического крыльца, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.

Высота 1000мм. Выполнить сопряжение с лестницей п.14 единой конструкцией.

14. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1.

Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4200мм. Аналогично лестнице п.2



15. Вход первого этажа. Выполнить устройство металлического крыльца с навесом и ограждением, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Высота 1000мм. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.



16. Вход первого этажа. Выполнить устройство металлического крыльца с навесом и ограждением, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали.
Высота 920мм. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.



17. Вход первого этажа. Выполнить устройство металлического крыльца с навесом и ограждением, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали.
Высота 2000мм. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.



18. Вход первого этажа. Выполнить устройство металлического крыльца с навесом и ограждением, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Высота 1100мм. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.



19. Крыльцо. Выполнить устройство металлического крыльца, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.

Высота 1000мм. Выполнить сопряжение с лестницей п.20 единой конструкцией.

20. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1.

Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4200мм. Аналогично лестнице п.2



21.Входная группа. Выполнить ремонт аналогично п.1 предусмотреть теплый тамбур (из расчета открываний дверей и площадки перед входом). Ступени облицевать антискользящим материалом, боковые поверхности керамогранит. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали



22. Крыльцо. Выполнить устройство металлического крыльца, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.

Высота 800мм. Выполнить сопряжение с лестницей п.23 единой конструкцией.

23. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1.

Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4100мм. Аналогично лестнице п.2



24. Вход первого этажа. Выполнить устройство металлического крыльца с навесом и ограждением, заполнение ступеней и площадки просечной лист по возможности из нержавеющей стали. Высота 300мм.



25. Эвакуационная лестница со 2 этажа. Выполнить с учетом требования СП1. Выполнить вынос от плоскости окна. Высота от уровня земли до низа эвакуационной двери 4700мм. Аналогично лестниц п.2



26. Веранда. Требуется выполнить ремонт боковых поверхностей. Заменить лестницу на метал. Выполнить остекление веранды (500 мм от уровня пола выкладывается пеноблоком, выше остекление, с устройством теплой кровли(навеса). Выполнить демонтаж. Выполнить устройство аппарелей из нержавеющей стали, учесть ширину площадки.

