

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

**1. Наименование работ:** Выполнение работ по ремонту эвакуационных наружных лестниц ЧДОУ «Детский сад № 125 ОАО «РЖД», г. Екатеринбург, Свердловской области, ул. Машинистов, д.8.

**2. Объем работ:** «Демонтаж и устройство новых эвакуационных наружных металлических лестниц»; в соответствии с Техническим заданием и сметным расчетом. Перед началом работ Подрядчик уточняет фактические объемы работ.

**3. Требования к качеству, техническим характеристикам и результату работ:**

При выполнении работ необходимо руководствоваться следующими нормативно - техническими и регламентирующими документами:

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390 "О противопожарном режиме".

СНиП 21- 01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные выходы и пути»;

СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные выходы и пути»;

ГОСТ 9.032-74

Основные требования к техническим и качественным характеристикам на материалы:

1. Конструкции пожарной эвакуационной лестницы вертикальных лестниц, лестничных маршей, площадок, ограждений к ним и ограждений кровли (в дальнейшем - конструкции) должны изготавливаться в соответствии с требованиями СП 1.13130-2009, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ 23118-2012.
2. Размещение конструкций пожарной эвакуационной лестницы с учетом монтажа должны производиться в соответствии с требованиями СП 1.13130-2020, ГОСТ Р 53254-2009:
3. Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения и поручни включая для детей.
4. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка не менее 1350 x 1500 мм
5. Наружные лестницы и площадки должны иметь ограждения.
6. Поручни и ограждения должны отвечать следующим требованиям:  
высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,0 м,  
максимальная высота ступени не более 0.22 м ширина ступени не менее 0.25 м  
в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,16 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);
7. Пожарная эвакуационная лестница должна быть с уклоном 45 градусов.
8. Сварные швы конструкций должны соответствовать ГОСТ Р 53254-2009. Заводские и монтажные стыки элементов конструкций не должны иметь острых выступов, кромок и заусенцев. На поверхности конструкций не должно быть окалины и ржавчины.
9. Конструкции, должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009. Класс покрытия не ниже пятого.

10. Элементы конструкций должны быть надежно присоединены друг к другу, а конструкции в целом надежно прикреплены к стене здания. Наличие трещин в заделке балок в стене и разрывы металла не допускаются.
11. Конструкции должны обеспечивать прочность и жесткость при приложении испытательных нагрузок.
12. Материалы (товары) и оборудование, используемые при выполнении подрядных работ, их качество и комплектация должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), требованиям пожарной безопасности и иных нормативных документов, а также требованиям действующего законодательства Российской Федерации при работах в образовательных учреждениях, что должно подтверждаться при поставке наличием у Подрядчика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения).
13. Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ. Все остальные материалы, используемые при производстве работ, в соответствии со сметными расчетами.
14. После окончания работ произвести испытание обеих лестниц под нагрузкой.

*\*В случае если представленные ГОСТы, СНИПы, СП являются устаревшими, то следует применять номера данных документов, но в действующей редакции.*

По результатам выполненных работ Заказчику в соответствии со СП 68.13330.2017 сдаются следующие документы:

- Сертификаты соответствия, сертификаты по пожарной безопасности, технические паспорта, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования применяемых при производстве работ;
- Акты об освидетельствовании скрытых работ.

По завершении работ и до предъявления завершенных производством работ к приемке привести рабочую площадку, объект и прилегающую к нему территорию в надлежащее санитарное состояние и соответствие экологическим требованиям: вывезти с рабочей площадки и прилегающей территории все оборудование (строительную технику), излишки материалов, комплектующих, остатки строительного мусора и отходов.

**4. Требования к безопасности работ:** Работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами и инструкциями по безопасному производству работ:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство;

СНиП 21.01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

**5. Требования к участнику конкурса.** Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица.

**6. Гарантийный срок на выполненные работы** устанавливается с момента подписания акта приемки работ приемочной комиссией и должен составлять 5 (пять) лет.