

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочей документации на реконструкцию вертикального грузового транспорта

1	Наименование объекта	«Реконструкция вертикального грузового транспорта в здании складского назначения по адресу: г. Москва, Кавказский бульвар, д.57 стр. 1».
2	Местоположение объекта	г. Москва, Кавказский бульвар, д.57 стр. 1
3	Основание для проектирования	1. Техническое задание Заказчика 2. Исходные архитектурно-планировочные решения объекта в формате *.tft 3. Установочные чертежи проектируемого оборудования вертикального транспорта.
4	Вид строительства	Строительство, реконструкция.
5	Стадия проектирования	Одна стадия: Рабочая документация.
6	Основные технические показатели водопроводного ввода	1. Определить и предоставить на согласование перечень оборудования, удовлетворяющего техническому заданию Заказчика. 2. Выполнить рабочую документацию на устройство вертикального грузового транспорта в приставных утепленных шахтах. Грузоподъемность – 5000 кг. Скорость - 0,6 м/с. Количество остановок – 3. Высота подъема – 10 м. Наличие машинного помещения – машинное помещение отсутствует. Управление движением – внешнее. Количество – 6 единиц. Предусмотреть проектом наличие систем безопасности, препятствующих опрокидыванию платформы (купе). Купе кабины (платформа) - непроходная 3. Выполнить рабочую документацию на устройство подъемных платформ ножничного типа. Грузоподъемность – 5000 кг. Количество остановок – 2. Управление – внешнее. Количество- 6 единиц. Предусмотреть проектом наличие систем безопасности, препятствующих опрокидыванию платформы (купе). 4. Выполнить рабочую документацию на демонтаж существующего лифтового оборудования, демонтаж ограждений шахт восстановление перекрытий
7	Назначение реконструируемого объекта	Реконструкция вертикального грузового транспорта по адресу: г. Москва, Кавказский бульвар, 57, стр. 1
8	Выделение пусковых комплексов	Не требуется
9	Требования к техническим решениям	Технические решения, принимаемые в рабочей документации, должны соответствовать требованиям Технического регламента ТС.

11	Требования к составу и содержанию рабочей документации	<p>Рабочую документацию представить в составе достаточном для оценки и подтверждения принятых технических решений и параметров.</p> <p>Рабочую документацию предоставить в соответствии с нижеперечисленными документами:</p> <p>-ГОСТ 21.1101-2013. «Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>Технические решения при разработке рабочей документации должны соответствовать строительным, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ и обеспечивать при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей.</p>
12	Формы рабочей документации	<p>Рабочая документация после получения всех необходимых согласований передаётся Подрядчиком Заказчику по акту приёма-передачи в 2-х печатных экземплярах, а также в 1 экземпляре на электронном носителе в виде сброшюрованных томов в формате .pdf, а также в редактируемом формате .dwg.</p> <p>Для выполнения промежуточных согласований рабочая документация в указанном выше составе выполняется и передаётся в 1 экземпляре.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно полностью совпадать с наименованием документа на бумажном носителе.</p>