

между ними определяются обязанности и ответственность сторон.

#### **РАЗДЕЛ 4. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Срок начала выполнения работ \_\_\_\_\_ с момента заключения договора

#### **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Качество работ и объём контроля качества работ должны соответствовать требованиям СП 48.13330.2011 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004); СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»; СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов»; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Техника безопасности при проведении установки лифта. При производстве работ необходимо выполнять правила по технике безопасности, указанные в СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) и «Инструкции по технике безопасности при монтаже лифтов и канатных дорог» а также приводимые ниже общие требования. · Все грузоподъемные и такелажные средства (электролебедки, стропы и т.д.) перед началом эксплуатации, а также периодически в процессе работы должны проверяться и испытываться согласно установленным требованиям. · Во время монтажных работ на рабочем месте должно находиться не менее двух монтажников. · Вести работы по монтажу лифтового оборудования, а также находиться на строительной площадке без защитной каски запрещается. · Производство монтажных работ в шахте с помощью грузоподъемных механизмов при отсутствии видимой связи между рабочим местом монтажников и мотористом лебедки без налаженной телефонной или радиосвязи запрещается. Подъем оборудования массой, близкой к максимальной грузоподъемности подъемных средств, следует производить в два этапа. Сначала оборудование поднять на высоту 200-300 мм, проверить строповку и состояние тормоза, затем на полную высоту. Запрещается поднимать оборудование, масса которого неизвестна. Крепление подъемных приспособлений (лебедок, талей, блоков) к строительным конструкциям, а также временное складирование элементов оборудования на перекрытиях здания (крышах, этажах) разрешаются только в местах, указанных генподрядчиком (заказчиком). При монтаже лифтов запрещается: оставлять открытыми двери шахты; подключать к цепи управления лифта электрический инструмент, лампы освещения или другие электрические приборы, за исключением измерительных; производить работы с каркасом или с крыши кабины во время их движения; находиться на крыше кабины более чем двум монтажникам; перевозить в кабине лиц, не связанных с монтажом лифта; выполнять электросварочные работы (включая замену электродов) в изношенной, рваной или мокрой спецодежде, а также работать неисправным электрододержателем; снимать кабину с ловителей включением электродвигателя; оставлять после работы на крыше кабины или на подмостях горюче-смазочные материалы, ветошь, инструмент и запчасти; производить пуск лифта с этажной площадки через открытые двери шахты и кабины; шунтировать (выводить из действия) при движении на номинальной скорости предохранительные и блокировочные устройства лифта; - пользоваться переносными лампами с напряжением более 42 В; - опускаться или подниматься по канатам, направляющим и закладным; - подключать инструмент к контактам, находящимся под напряжением. Наличие напряжения проверять только контрольными приборами; изменять положение стропов или захватных приспособлений при грузе, находящемся на весу; работать вблизи места сварки без защитных очков; выполнять на крыше кабины работы (промывку и очистку канатов, деталей и т.д.), которые можно делать вне шахты; совмещать работы в шахте с работами строительных или других монтажных организаций; пользоваться незакрепленной монтажной лебедкой; передвигаться на скорости, превышающей 0,36 м/с, находясь на крыше кабины; находиться в кабине при