

**АКТ**  
**обследования строительной части лифтовой установки под монтаж**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование монтажной организации, должность, фамилия, и.о.)

\_\_\_\_\_  
(наименование строительной организации, должность, фамилия, и.о.)

составили настоящий акт в том, что произведен наружный осмотр состояния работ по строительству шахты, приямка, машинного и блочного помещений на предмет определения готовности их под монтаж.

Предприятие (объект) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование)

№ договора \_\_\_\_\_ № заказов \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_ № телефона \_\_\_\_\_

Генподрядчик \_\_\_\_\_ № телефона \_\_\_\_\_

Адрес установки \_\_\_\_\_

Полная характеристика лифта, заводской № и дата изготовления \_\_\_\_\_

Сметная стоимость по проекту \_\_\_\_\_

Срок монтажа по договору \_\_\_\_\_

Срок поставки оборудования \_\_\_\_\_

Наличие оборудования и его комплектность, место хранения \_\_\_\_\_

Наличие техдокументации \_\_\_\_\_

Срок готовности строительной части \_\_\_\_\_

Эксплуатирующая организация, наличие обслуживающего персонала \_\_\_\_\_

Состояние строительной части \_\_\_\_\_

До начала монтажа необходимо выполнить:

По машинному помещению

1. Поштукатурить стены \_\_\_\_\_

2. Сделать освещение, силовой ввод и подвести контур заземления \_\_\_\_\_

3. Выполнить монтажный люк, размер проема \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ мм

4. Установить ремонтные балки по осям привода лифта и монтажного люка \_\_\_\_\_

5. Навесить обитую железом дверь размерами 900 × 1800 мм с вентиляционной решеткой и с установкой замка.

6. Обеспечить свободную площадку при входе размерами 1000 × 1000 мм.

7. Обеспечить металл согласно проекту.

8. Выполнить основание под привод лифта согласно установочному чертежу.

9. Выполнить освещение перед входом в машинное отделение.

10. Поднять лебедку и панель управления в машинное помещение.

#### По шахте

1. Обеспечить геометрические размеры шахт согласно проекту и выдать исполнительную схему строительной части лифта.
2. Установить подмости (настилы) согласно выданному чертежу.
3. Установить закладные детали направляющих, дверей и разгородительные балки согласно проекту.
4. Выполнить временное освещение шахты напряжением 36 В.
5. Выполнить дверные проемы размерами \_\_\_\_\_ мм.
6. Дать отметки чистых полов вблизи дверных проемов.
7. Пробить отверстия под вызывные аппараты и сигнальную аппаратуру.
8. Поштукатурить и окрасить стены шахты.
9. Обеспечить материалами для освещения шахты: светильник \_\_\_\_ шт., провод АПР сечением 2,5 мм<sup>2</sup> \_\_\_\_ м, газовые трубы 3,4" \_\_\_\_ м, ответвительные коробки \_\_\_\_ шт., выключатель \_\_\_\_ шт.
10. Выделить помещения для раздевалки и складирования оборудования.
11. Выполнить отверстия для аварийного открытия дверей шахты на \_\_\_\_ этаже.
12. Выполнить ограждение дверных проемов.

#### По прямку

1. Выполнить прямок размерами \_\_\_\_ мм.
2. Устранить поступление воды и сделать кессон.

Примечания: 1. При выполнении работ по шахте и машинному помещению руководствоваться альбомом АТ-6.

2. Заказчику выдать наряд-заказ на производство следующих работ: ревизию оборудования, разборку кабин, порталов, лебедок, установку металлоконструкций.

3. Все отступления от ПУБЭЛ согласовать в органах Госгортехнадзора.

4. Решить вопрос о диспетчеризации лифтов.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

Представитель треста Союзлифтмонтажа \_\_\_\_\_

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_