

## Раздел 5

### Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

ПЗ/ 14.15–25.05.2015 – ПБ

Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

5.1 При разработке проекта использована следующая нормативно-техническая документация:

- Правила устройства электроустановок.
- Правила эксплуатации электроустановок.
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.
- Инструкция по устройству сетей заземления.
- Правила пожарной безопасности в РФ.
- Инструкция по монтажу лифтов.
- Инструкция по эксплуатации завода-изготовителя.
- ГОСТ 5746–2003, Р–53771–2010, 8824–84, 2.602–95ЕСКД, 22011–95, 22845–85 и другие нормативные документы, не вошедшие в список.

5.2. Устанавливаемые лифты соответствуют требованиям нормативных документов в области обеспечения безопасности жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц.

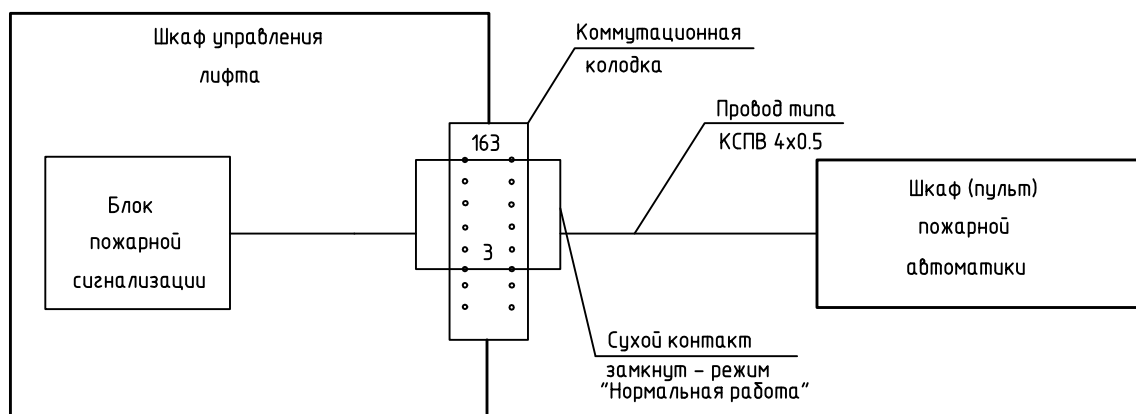
5.3 В проекте предусмотрено применение негорючих силовых кабелей пониженной пожароопасности, не распространяющих горение. Стены, потолок и пол кабины, а также двери кабины следует изготавливать из негорючих материалов или материалов группы горючести не ниже Г1 по ГОСТ 30244.

Плафоны устройств стационарного электрического освещения кабины лифта должны выполняться из материалов групп воспламеняемости не ниже В2 по ГОСТ 30402.

Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.

5.4 В комплект документов на лифтовое оборудование должны входить сертификаты на противопожарные двери лифтовых шахт (ГОСТ Р–53780–2010 п.5.4.1.2.)

Схема подключения пожарной сигнализации



Кабель КСПВ 4х0.5 учтен в разделе ИО

Указания для монтажа:

Подключение пожарной сигнализации лифта к системе пожарной безопасности здания производит специалист-электромонтажник по месту.

ПЗЛ 14.15–25.05.2015 – ПБ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Головин			
Разработал		Минаев			

Замена лифтов

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО "КОНТУР ПРОЕКТ"		

Копировал

Формат А4

Общие положения:

5.5. К производству огневых работ допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение и имеющие удостоверения о проверке знаний правил техники безопасности в соответствии с требованиями ППБ 01–03.

К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, прошедшие в установленном порядке проверку знаний требований пожарной безопасности.

5.6. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ возлагается на руководителей предприятий, учреждений и хозяйств, в помещении или на территории которых проводятся огневые работы.

5.7. Места проведения временных сварочных и других огневых работ определяются письменным разрешением лица, ответственного за пожарную безопасность объекта (руководитель учреждения, предприятия, хозяйства).

Места проведения огневых работ обеспечиваются средствами пожаротушения (огнетушитель или ящик с песком, ведро, лопата и ведро с водой). Все рабочие, занятые на огневых работах, должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения. Защиту оборудования и конструкций от возгорания обеспечивает Заказчик.

Проведение огневых работ на постоянных и временных местах без принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара, запрещается.

5.8. Ответственный от Заказчика за проведение временных (разовых) огневых работ обязан проинструктировать непосредственных исполнителей этих работ (электросварщиков, газосварщиков, газорезчиков) о мерах пожарной безопасности, определить мероприятия по подготовке мест работы, оборудования и коммуникаций в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

В период проведения этих работ ответственным лицом заказчика должен быть установлен контроль за соблюдением мер пожарной безопасности и техники безопасности.

5.9. При проведении сварочных работ запрещается:

- нарушать требования и правила пожарной безопасности;
- приступать к работе при неисправной сварочной аппаратуре;
- производить сварку и резку и использованием сварки свежеекрашенных конструкций и изделий до полного высыхания краски;
- пользоваться при огневых работах одеждой и рукавицами со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к работе учеников и рабочих, не сдавших испытаний по сварочным и газопламенным работам, и без предварительной проверки знаний правил пожарной безопасности.

5.10. Лица, занятые на огневых работах, должны знать порядок действий при возникновении пожара.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПЗЛ 14.15–25.05.2015 – ПБ				