

ООО «ТАТЛИФТ»

Свидетельство П-149-001648052787-0225

Заказчик: Некоммерческая организация
«Фонд жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан»

Капитальный ремонт многоквартирного дома
на замену лифтов по адресу:
РТ, г.Казань, ул.Татарстан, д.52

Проектная документация

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел: Сети связи

Шифр: 002-26-6 ИОС.СС

Генеральный директор _____

Г.А. Загидуллина

Главный инженер проекта _____

С.А. Пьячев

2026 г.

ООО «ТАТЛИФТ»

Свидетельство П-149-001648052787-0225

Заказчик: Некоммерческая организация
«Фонд жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан»

Капитальный ремонт многоквартирного дома
на замену лифтов по адресу:
РТ, г.Казань, ул.Татарстан, д.52, п.6

Проектная документация

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел: Сети связи

Шифр: 002-26-6 ИОС.СС

Генеральный директор _____

Г.А. Загидуллина

Главный инженер проекта _____

С.А. Пьячев

2026 г.

Содержание раздела

Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
002-26-6 ИОС.СС	1. Диспетчеризация	2	

1. Диспетчеризация

Для диспетчеризации лифта предусматривается установка диспетчерского комплекса ООО «Лифт-комплекс ДС» г.Новосибирск. Передачу данных от лифта к диспетчерскому пульта обеспечивает обслуживающая организация любым доступным способом, предусмотренным заводом-изготовителем.

Монтаж оборудования производить в соответствии с Инструкцией по монтажу, пуску, регулированию и обкатке ЛНГС 465213.160-XXX. Лифтовой блок разместить на стене машинного помещения в непосредственной близости от станции управления лифта с любой стороны.

Крепление кабеля датчика проникновения в машинное помещение и кабеля линии связи внутри машинного помещения осуществлять по стенам в машинном помещении в трубе ПВХ гофрированной $\varnothing 16$ мм. Трубу крепить через расстояние не более 0,5м.

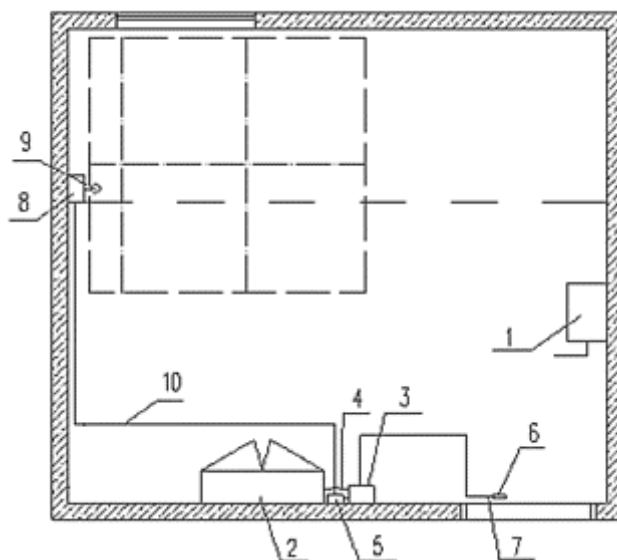


Рис. 5.5.11 Схема размещения оборудования в машинном помещении.

1-вводное устройство; 2-станция управления лифтом; 3- Лифтовой блок; 4- кабель связи ЛБ; 5-модуль грозозащиты; 6-датчик проникновения в МП; 7-кабель датчика проникновения в МП; 8-коробка клеммная КРТП 10x2; 9-ввод кабеля связи; 10-кабель связи.

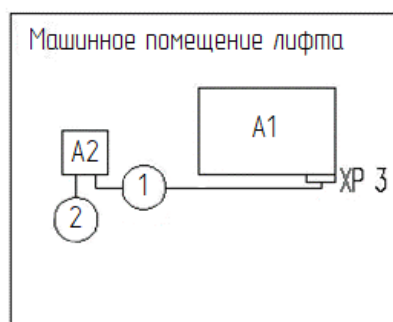


Рис. 5.5.12 Схема электрических соединений.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

002-26-6 ИОС.СС



Лист

2

- 20) Проверка дистанционного отключения лифта с пульта диспетчера;
- 21) Проверка индикации сигнала о потере связи с лифтом;
- 22) Проверка индикации сигнала о потере связи со станцией управления лифта.

Спецификация оборудования

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код про-дук-ции	Пос-тав-щик	Ед. изм.	Кол-во	Мас-са 1 ед., кг	Приме-чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Кабель витая пара	F/UTP 4x2x0,52, категория 5e			м	5		
2.	Трубы гибкие гофрированные	легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм			м	2		
3.	Кабель сигнальный	КСПВ 2x0,5			м	2		
4.	Пускатель электромагнитный	УХЛ4, 220В/50Гц, 1з+1р, 40А, неперевёрсивный, без реле, IP00			шт.	1		
5.	Провод силовой установочный с медными жилами	ПуВ 1x4-450			м	1,5		
6.	Провод силовой установочный с медными жилами	ПуВ 1x1,5-450			м	0,5		
7.	Лифтовой блок 6.0				шт.	1		
8.	Извещатели охранные магнитоконтактные	контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 45 мм (контакты разомкнуты), размеры 7,5x21 мм			шт.	1		
9.	Моноблок	КЛШ-КСЛ СМЗ Ethernet к-т			шт.	1		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

002-26-6 ИОС.СС



Лист

5