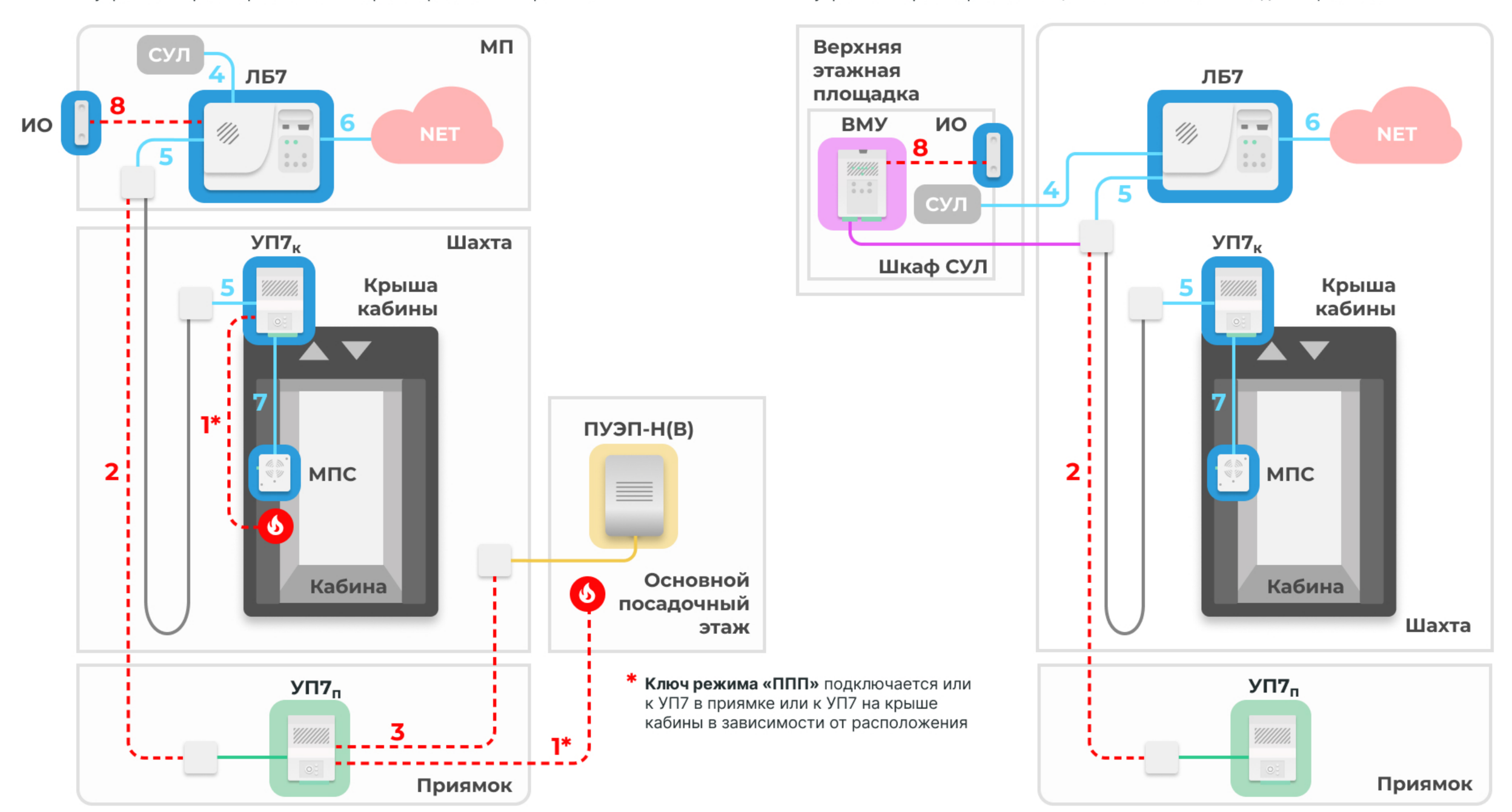
Вариант организации переговорной связи с квалифицированным персоналом, внутренней переговорной связи и переговорной связи в режиме «ППП»

Вариант организации переговорной связи с квалифицированным персоналом, внутренней переговорной связи (с использованием ВМУ) для лифтов без МП



Условные обозначения:



Устройства из комплекта поставки ЛБ7:





Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-ххх

УП7_к



Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500

МПС



Модуль переговорной связи ЛНГС.465213.099.400-05

ИО



Извещатель ИО 102-2 (МС 31)

Кабели из комплекта поставки ЛБ7:

- 4 Интерфейсный кабель
- 5 Жгут ЛНГС.465213.270.060 (L=2 м)
- 6 Патч-корд Crossover Ethernet cat. 5E (L=2 м)
- 7 Жгут ЛНГС.465213.270.560-01 (L=2,8 м)



Комплект поставки УП7_п:

УП 7_Π



Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02

Жгут ЛНГС.465213.270.060 (L=2 м)

ПУЭП-Н(В)



Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.300 или Переговорное устройство ПУЭП-В ЛНГС.465213.300.600



Комплект поставки ВМУ:

ВМУ



Выносной модуль управления ЛНГС.465213.270.800-01

—— Жгут ЛНГС.465213.270.060 (L=2 м)

- •——- Возможные кабели, закладываемые при проектировании*:
- **1, 8** Кабель 2x0,50min
 - КСВВнг(A)-LS 2x0,50
- ΚΠCHΓ(A)-FRHF 1x2x0,75
- ШВВПнг-LS 2x0,75
- КПКПнг(A)-FRHF 1x2x0,75
- **2** Kaбель UTP 2x2x0,35min Cat5e
 - КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,50
 - КВПнг(A)-HF-5e 2x2x0,52
 - ParLan U/UTP Cat5e PVCLS Hr(A)-FRLS 2x2x0,52
 - КАЭфПнг(A)-HF 2×2×0,64
 - КПКПнг(A)-FRHF 2x2x0,75
 - ParLan combi U/UTP2 Cat5e ZH нг(A)-HF 2x1,00
- **3** Кабель 6x0,5min
 - КСВВнг(A)-LSLTx 6x0,50
- Подвесной кабель из состава лифта Запасной подвесной кабель 4x0,75min
 - КПЛнг (A)-HF 6x0,75
 - КПЛК 4×0,75+2x(2×0,25)э
 - *Рекомендуем руководствоваться минимальными требованиями согласно ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) п. 5.10.6 и ГОСТ 31565-2012 таблица 2
- МП Машинное помещение
- б Ключ режима «ППП»
- сул Станция управления лифтом
 - Распределительная коробка/соединительные гильзы/клеммы Wago и т.д.
- Сеть Internet/Ethernet