

## ИЗМЕНЕНИЕ N 1

к СП 118.13330.2022 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения"

ОКС 91.040.10

Дата введения с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 26 июля 2022 г. N 615/пр

### Раздел 5 Требования к объемно-планировочным решениям

Пункт 5.2. Дополнить вторым абзацем в следующей редакции:

"Требования к входам с учетом доступа МГН следует принимать в соответствии с СП 59.13330, исходя из особенностей размещения общественного здания его статуса (исторического и культурного значения, а также функциональной принадлежности согласно приложению В) и климатических условий строительства. В общественном здании (изолированном блоке помещений общественного назначения, сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН".

Пункт 5.16. Изложить в новой редакции:

"5.16 Расстояние от дверей наиболее удаленного помещения с постоянным пребыванием людей до двери ближайшего пассажирского лифта должно быть не более 60 м.

Ширина лифтового холла пассажирских лифтов должна быть не менее:

- при однорядном расположении лифтов:
- 2,0 м - при глубине кабины лифта до 1,5 м,
- 2,5 м - при глубине кабины лифта от 1,5 до 2,0 м,
- 1,3 глубины лифта - при глубине кабины лифта выше 2,0 м;
- при двухрядном расположении лифтов - удвоенной глубины кабины меньших размеров, но не менее 1,6 м.

Примечание - Допускается расстояние от дверей наиболее удаленного помещения с постоянным пребыванием людей до двери ближайшего лифта увеличивать до 120 м при условии:

- обоснования увеличения допустимого расстояния по коридору расчетом пожарного риска;
- сокращения среднего времени ожидания пассажирского лифта до 30 с, с подтверждением расчетами вертикального транспорта на стадии проектирования;
- создания мест для отдыха МГН на расстоянии не более 60 м от дверей помещения и от пассажирского лифта".

---

УДК [69+725.011] (083.74)

ОКС 91.040.10

---

Ключевые слова: актуализация сводов правил, здания и сооружения общественные, основные функциональные группы помещений, удельные расчетные параметры, помещения обслуживания населения, обеспечение надежности и безопасности, энергосбережение, обеспечение санитарно-эпидемиологических требований

---