

✓ Описание проекта

Настоящий анализ трафика основан на расчетном методе в соответствии с *ГОСТ 34758-2021 ЛИФТЫ. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения.*

Данный метод основан на условиях пикового пассажиропотока вверх (входящий пассажиропоток). При этом основной посадочный этаж находится внизу здания, все верхние этажи заселены равномерно (п.5.4.1, ГОСТ 34758-2021).

Рекомендуемые критерии для расчетного метода анализа по ГОСТ 34758-2021:

Таблица 1

Назначение здания	Расчетный пассажиропоток, %	Нормативный интервал движения, с
Офис	≥ 12	≤ 30
Гостиница	≥ 12	≤ 40
Жилое здание	≥ 6	≤ 60

Таблица 4 - Нормативное время движения лифта

Назначение здания	Нормативное время движения лифта, с
Офис	20-30
Гостиница	25-35
Жилое здание	25-45

› Исходные данные по зданию

[Показать код](#)



> Расчеты

[Показать код](#)



> Расчеты (продолжение)

[Показать код](#)



> Проверка провозных характеристик выбранных лифтов

[Показать код](#)

