

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)

СНиП IV-14-84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 14 Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок

Приложение

Сборники укрупненных сметных норм

Конструкции и виды работ производственного строительства

Сборник № 1-14 Лестницы



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1989

СОДЕРЖАНИЕ

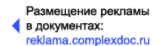
ОБЩАЯ ЧАСТЬ

<u>ЧАСТЬ І. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПИ И</u> <u>ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРИИ 1-020-1/83, 1.050.1-2)</u>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- §1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 2,8 М
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
- Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- §2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
- Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- §3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М
- А. ПОСТОЯННЫЙ-ЗАТРАТЫ
- Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- §4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 M
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
- Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- §5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТА ЭТАЖА 4,8 M
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
- Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- §6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 M
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ





§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 M

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЧАСТЬ II. ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (СЕРИЯ 1.450-1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 M.

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 M

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛЫ</u>

§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 5,4 M

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6M

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Таблица 34

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ	ЗАТРАТЫ
---------------	---------

Б. МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛЫ Таблпца 36

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 M

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§8. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 3,3 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§9. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,8 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - $3.6~\mathrm{M}$

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом





А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>

§10. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 4,8 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§11. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 7,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - $6\,\mathrm{M}$

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛЫ

ЧАСТЬ III. ЛЕСТНИЦЫ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ (СЕРИЯ ИИ 20-8).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

§1. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



§2. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<u>§3. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Без выхода на кроплю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§4. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§5. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ. ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§6. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Без выхода па кровлю

А. ПОСТОЯННЫЙ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§7. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНИМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ-МАТЕРИАЛЫ

§8. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§9. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кроплю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Без выхода на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§10. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§11. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§12. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Без выхода на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§13. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 31,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§14. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§15. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ Л ЕСТНИЧ НОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2. ДО 3-1,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Без выхода на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>

§16. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

§17. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>

§18. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Без выхода па кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБЪЕМ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В УСИ

<u>ЧАСТЬ І. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПИ И</u> <u>ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРИИ 1-020-1/83, 1.050.1-2)</u>

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 2,8 M

§ 2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 M

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 M

§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 M

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 M

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 M

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 M

<u>ЧАСТЬ II. ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО</u>
<u>СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ</u>
<u>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (СЕРИЯ 1.450-1)</u>

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 M

Здание без лифта

§2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,0 М

Здание без лифта

Здание с лифтом

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

Здание без лифта

Здание с лифтом

<u>§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖЛ 4,8 М</u>

Здание без лифта

Здание с лифтом

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 5,4 M

Здание без лифта

Здание с лифтом

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 8 M

Здание без лифта





Здание с лифтом

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 M

Здание без лифта

Здание с лифтом

§8. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 3,3 М

Здание без лифта

Здание с лифтом

§9. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,8 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - $3.6~\mathrm{M}$

Здание без лифта

Здание с лифтом

§10. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 4,8 М

Здание без лифта

Здание с лифтом

§11. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 7,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - $6\,\mathrm{M}$

Здание без лифта

Здание с лифтом

ЧАСТЬ Ш. ЛЕСТНИЦЫ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ (СЕРИЯ ИИ 20-8)

§1. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

<u>\$2. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

§3. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Без выхода на кровлю

<u>§4. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

§5. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

§6. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Без выхода на кровлю

§7. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

§8. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

§9. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Без выхода на кровлю

§10. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

<u>\$11. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22.2 ДО 28.2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

§12. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Без выхода на кровлю

<u>§13. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

<u>§14. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

<u>§15. ЛЕСТНИЦЫ В..КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ</u> ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2. М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Без выхода на кровлю

§16. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

§17. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

§18. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Без выхода на кровлю

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ</u>
<u>ЛЕСТНИЦ</u>

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сборник № 1-14. Лестницы/ Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1989. - 236 с.

Разработан Донецким Промстройниипроектом Госстроя СССР, рассмотрен Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления строительством (ЦНИИЭУС) Госстроя СССР и подготовлен к утверждению Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы - инженеры Л. Д. Бобров, В. В. Кобранова (Госстрой СССР). Г. Н. Матвеева (ЦНИИЭУС Госстроя СССР), Л. В. Щербакова, А. А. Наумов (Донецкий Промстройниипроект Госстроя СССР).

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства лестниц в промышленных зданиях на стадии проекта и рабочей документации, а также расчетной стоимости в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) и технико-экономических расчетах (ТЭР).
- 2. Укрупненные сметные нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г., и применяются, при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах действия Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (EPEP-84).
- 3. Сборник содержит укрупненные сметные нормы на лестницы многоэтажных промышленных зданий с типовыми решениями по сериям:
- 1-020-1/83, 1.050-1-2 «Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий», «Лестничные марши, площадки, проступи и ограждения».
- 1.450-1 «Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам для многоэтажных зданий промышленных предприятий».

ИИ-20-8 «Лестницы с кирпичными стенами».

4. Укрупненные сметные нормы на лестницы дифференцированы в зависимости от:

расположения лестниц в здании;

высоты лестничной клетки;

высоты этажа и его вида;

сечения ригеля, на который опираются лестничные марши;

числа маршей в первом и последующем этажах;

длины проступей.

5. Нормы учитывают выполнение полного комплекса работ по устройству лестниц:





База нормативной документации: www.complexdoc.ru

кладку стен лестничной клетки из кирпича с армированием и расшивкой швов (ч. III);

монтаж сборных железобетонных ригелей, балок, перемычек;

установку стальных балок и косоуров с оштукатуриванием их по сетке;

монтаж плит перекрытия, лестничных маршей, площадок, проступей;

устройство монолитных участков в местах примыкания к наружной стене и к лестничной площадке при выходе на кровлю;

устройство металлического ограждения лестниц с поливинилхлоридным поручнем, окраска ограждения за два раза;

устройство мозаичного пола на площадке первого этажа;

подготовка поверхности, известковая окраска лестниц.

- 6. В нормах принят измеритель 1 этаж.
- 7. Нормы состоят из двух таблиц:
 - А. Постоянные затраты.
 - Б. Местные материалы.

Нормативные показатели таблицы «А» включают основную заработную плату рабочих, затраты по эксплуатации строительных машин, стоимость привозных материалов и изделий по группам территориальных районов по делению, принятому в ЕРЕР-84. Заработная плата основных рабочих и рабочих, обслуживающих машины, принята, без учета районных и других коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет и сметных расчетов.

Общая величина прямых затрат определяется путем суммирования постоянных затрат и стоимости местных строительных материалов, изделии и конструкций, стоимость которых принимается по зональным сборникам сметных цен.

Накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты начисляются в сметах и сметных расчетах в установленном порядке.

8 При определении стоимости устройства лестниц в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера и расположенных в границах действия ЕРЕР-84, затраты на эксплуатацию машин, приведенные в нормах, следует принимать с коэффициентом 1,05, а в районах Крайнего Севера, расположенных в границах действия ЕРЕР-84 - с коэффициентом 1,1.





- 9 Нормы настоящего Сборника являются обязательными для применения всеми организациями, осуществляющими проектирование и строительство, независимо от их ведомственной принадлежности.
- 10. Ведомости объемов работ, учтенных нормами, приведены в прил. 1.
- 11. Пример составления сметной стоимости лестниц приведен в прил. 2.

ЧАСТЬ І. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПИ И ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРИИ 1-020-1/83, 1.050.1-2)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1 Элементы лестниц, принятые в нормах, являются межвидовыми и предназначены для применения, в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий.
- 2. Нормами предусмотрено устройство лестниц для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м. Ширина маршей определяется накладными проступями длиной 1210 и 1350 мм.
- 3. Нормы учитывают варианты устройства лестниц в лестничных клетках размером 3×6 м независимо от сечения и шага колонн и места расположения лестниц.

Нормы составлены на варианты лестниц с лестничными ригелями сечением 40, 60 см.

Нормами учтены лестничные ригели, марши, площадки и проступи, не требующие дополнительной отделки поверхностей.

Конструкции колонн, ригелей, входящих в состав междуэтажных перекрытий, а также стеновые ограждения лестниц в нормах не учтены и должны оцениваться по нормам соответствующих УСН.

Нормами учтена окраска ригелей, низа лестничных маршей, площадок известковой побелкой.



Лестничные ограждения - стальные без поворотных элементов с поливинилхлоридными поручнями.

В нормах учтена окраска металлических ограждений за два раза эмалью $\Pi\Phi$ -115 по грунту $\Gamma\Phi$ -020.

4. Нормы приведены на один этаж лестничной клетки в зависимости от расположения этажа: верхний, средний, нижний.

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 2,8 М

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 1

			В	том чис	сле, руб.	Затраты	труда рабочих,	Прямые руб.	• .
	Высота сечения			экспл	ıуатации машин		челч	район	иальным нам и. йонам
Этаж	ригеля,	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	VIIIA, X
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10
Danu	40	162	33,7	12,6	4,73	57,1	6,1	162	171
Верхний	60	165	34,3	13,1	4,9	58	6,3	165	175

Charwy	40	148	30,2	10,5	3,93	51,3	5,07	148	157
Средний	60	151	31	11	4,01	52,5	5,17	151	160
Нижний -	40	145	28,2	10,1	3,78	47,9	4,88	145	154
	60	149	28,8	10,6	3,95	48,8	5,1	149	157

Таблица 2

		1													
								Ши	рина м	иарша,	ММ				
						12	10					13	50		
N	Наименование и шифр	Материалы,	Единица						Эт	аж					
П.		изделия и конструкции	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	ний	верх	кний	сред	цний	жин	сни
							I	Высота	і сечен	ия риг	еля, см	Л			
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
]	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками	м ²	13	13	13	13	11,7	11,7	13	13	13	13	11,7	1

		с бетонными ступенями и иолом, не требующими дополнительной отделки													
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	М	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	2
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	19,3	19,3	15,4	15,4	11,6	11,6	20,8	20,8	16,6	16,6	12,5	1.
5	То же, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	м ³	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0

6		Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	м ³	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,
		Раствор;													
7	-	тяжелый цементный марки 100	»	0,94	0,94	0,86	0,86	0,77	0,77	0,94	0,94	0,86	0,86	0,77	0
8	-	цементно- известковый 1:2:8	м ³	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0
		Базисная стоимость	руб.	162	175	418	432	399	403	468	482	424	438	396	4

§2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 3

			В	том чис	сле, руб.	20		Прямые з	-
2	Высота	Прямые затраты по	00000000	экспл	іуатации машин	затраты	труда рабочих, челч	территорі район подрай	ам и.
Этаж	ригеля,	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	VIIIA, X
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10
Danuur	40	173	36	12,9	4,84	61	6,2	173	173
Верхний	60	176	36,8	13,4	5,01	62	6,5	176	188
C	40	157	31,7	10,8	4,04	53,9	5,21	158	167
Средний -	60	161	32,3	11,3	4,21	54,8	5,43	161	170
11	40	156	29,7	10,4	3,89	50,5	5,02	156	105
Нижний	60	158	30,3	10,0	4,06	51,4	5,24	158	168

Таблица 4

								Ши	рина м	иарша,	MM				
						12	:10					13	50		
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица						Эт	аж					
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	ний	верх	кний	сред	цний	жин	кни
							I	Высота	і сечен	ия риг	еля, см	М			
	1 2			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и иолом, не требующими дополнительной отделки	м ²	13	13	13	13	11,8	11,8	13	13	13	13	11,8	1
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,75	1,75	-	-	-	-	1,75	1,75	-	-	-	

T				.										
	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
То же, п. 9.2333	до 45	М	30,6	30,6	29,3	29,3	28,1	28,1	33,9	33,9	32,5	32,5	31,2	3
То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	12,9	12,9	10,3	10,3	7,7	7,7	13,9	13,9	11,1	11,1	8,3	:
То же, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	м ³	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	a
	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,016	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,
	Раствор:													
-	тяжелый цементный марки 100	*	1	1	0,91	0,91	0,83	0,83	1	1	0,91	0,91	0,83	(
	9.2333 То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 То же, п. 9.2333 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор:	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 9.2333 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор: - тяжелый у негоным поверхностями, не требующими поверхностями, шириной, см:	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 То же, п. 9.2333 более 45 » 12,9 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор: - тяжелый у 1 цементный » 1	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 То же, п. 9.2333 более 45 » 12,9 12,9 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 То же, п. более 45 » 12,9 12,9 10,3 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ » 0,016 0,010 0,011 класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор: - тяжелый м 1 1 0,91	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 29,3 То же, п. 9.2333 более 45 » 12,9 12,9 10,3 10,3 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 29,3 28,1 То же, п. более 45 » 12,9 12,9 10,3 10,3 7,7 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ » 0,016 0,010 0,011 0,011 од 10 класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор: - тяжелый пементный » 1 1 0,91 0,91 0,83	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 29,3 28,1 28,1 9,2333 То же, п. фолее 45 » 12,9 12,9 10,3 10,3 7,7 7,7 7,7 7,7 10,00 примеч. п. 7 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ » 0,34 0,48 0,34 0,48 0,34 0,48 бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ » 0,016 0,010 0,011 0,011 0,011 класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор: - тяжелый » 1 1 0,91 0,91 0,83 0,83	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. 9.2333 То же, п. 9.2339, примеч. п. 7 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм Раствор: - тяжелый пементный » 11 1 0,91 0,91 0,83 0,83 1	лестничные с лицевыми бетонными поверхиостями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 29,3 28,1 28,1 33,9 33,9 33,9 2333 То же, п. фолее 45 » 12,9 12,9 10,3 10,3 7,7 7,7 13,9 13,9 примеч. п. 7 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ » 0,34 0,48 0	лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделжи, пиириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 29,3 28,1 28,1 33,9 33,9 32,5 То же, п. более 45 » 12,9 12,9 10,3 10,3 7,7 7,7 13,9 13,9 11,1 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ 0,34 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,4	лестичные с лицевьми бетоными поверхностями, не требующими дополительной отделки, шириной, см: То же, п. до 45 м 30,6 30,6 29,3 29,3 28,1 28,1 33,9 33,9 32,5 32,5 70 же, п. 9,2339, примеч. п. 7 То же, п. Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³ м 0,34 0,48 0,34 0	Поже, п. регеничение подвежной бетовиными дополнительной отделка, пириной, см: 12,9 12,9 10,3 10,3 7,7 7,7 13,9 13,9 11,1 11,1 8,3

8	-	цементно- известковый 1:2:8	»	0,011	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01	0,011	0,012	0,01	0,011	0,01	0
		Базисная стоимость	руб.	474	487	432	445	407	419	482	495	439	452	413	4

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

А. ПОСТОЯННЫЙ-ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 5

Этаж	Высота сечения	Прямые затраты по			сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з руб. территор район подрай	, по иальным ам и.
	ригеля,	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	VIIIA, X
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10
Верхний –	40	183	37,7	13,2	4,05	64	6,4	183	193
	60	186	38,2	13,7	5,12	65	6,6	186	197

C	40	150	33	10,5	4,12	56	5,3	159	168
Средний	60	162	33,5	11,5	4,31	56,9	5,0	163	171
Нижний -	40	157	31	10,7	3,99	52,6	5,1	157	166
	60	160	31,5	4,1	4,16	53,5	5,4	100	169

Измеритель - 1 этаж

Таблица 6

								Ши	рина м	ларша,	MM				
						12	10					13	50		
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица						Эт	аж					
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	тний	верх	кний	сред	цний	жин	ни
							I	Высота	і сечен	ия риг	геля, см	М			
	источника			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1		Лестничные марши с полуплощадками	м ²	13	13	13	13	11,7	11,7	13	13	13	13	11,7	1

		с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки													
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	М	38,2	38,2	36,9	36,9	34,3	34,3	42,2	42,2	40,8	40,8	38	-
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	7,7	7,7	5,1	5,1	3,9	3,9	8,3	8,3	5,5	5,5'	4,2	۷
5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	м ³	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0

															_
6		Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,
		Раствор:													
7	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,05	1,05	0,97	0,97	0,88	0,88	1,05	1,05	0,97	0,97	0,88	0
8	-	цементно- известковый 1:2:8	»	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0
		Базисная стоимость	руб.	400	503	439	452	411	424	498	511	446	459	418	4

§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 7

			В	том чис	сле, руб.	Затраты	труда рабочих,	Прямые з	, по
Этаж	Высота сечения	Прямые затраты по	Оспориза	экспл	іуатации машин		челч	территорі район подраї	ам и.
Этаж	ригеля,	базисному району, руб.	заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	VIIIA, X
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	40	225	49,2	18,4	6,9	83	8,9	225	236
Верхнии	60	232	50,5	эксплуатации машин 3атраты труда рабочих, челч 11-VIII обслуживающих машины 4 5 6 7 8 9 49,2 18,4 6,9 83 8,9 225	232	244			
Средний	40	210	45	16,3	0,1	76	7,9	210	221
Среднии	60	217	40,4	17,2	5,4	79	8,3	217	228
Нижний	40	207	41,1	13,3	5,03	70	6,5	207	219
пижнии	60	214	44,2	16,9	6,3	75	8,1	214	226

Таблица 8

		1	Ширина марша, мм												
								Ши	рина м	иарша,	MM				
						12	10					13	50		
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица						Эт	аж					
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	ний	верх	кний	сред	цний	жин	кни
	2						I	Высота	і сечен	ия риг	еля, см	M			
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м ²	19,5	19,5	19,5	19,5	18,2	18,2	19,5	19,5	19,5	19,5	18,2	1
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	

		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
I .	То же, п. 9.2339	до 45	М	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	3
	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	27	27	23,1	23,1	19,3	19,3	29,1	29,1	24,9	24,9	20,8	2
5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной 6 м, объемом до 1,5 м ³	M>>	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0
б		Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,016	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,
		Раствор:													
7	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,37	1,37	1,28	1,28	1,19	1,19	1,37	1,37	1,28	1,28	1,19	1

8	-	цементно- известковый 1:2:8	*	0,017	0,018	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,016	0,017	0,015	0,
		Базисная стоимость	руб.	668	696	628	654	599	625	681	708	637	664	608	6

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТА ЭТАЖА 4,8 М

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 9

			В	том чис	сле, руб.	20		Прямые з руб.	-
Draw	Высота сечения	Прямые затраты по	основная	экспл	іуатации машин	затраты	труда рабочих, челч	территорі район подраї	ам и.
Этаж	ригеля,	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	VIIIA, X
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Верхний	40	200	19,5	18,8	7	81	9	209	220
Берхнии	60	216	50,0	10,0	7,3	89	9,1	216	228

Charwy	40	194	45,3	16,5	6,2	77	8	194	203
Средний	60	201	46,7	17,4	6,5	79	8,4	201	210
11	40	191	43,1	16,1	6	73	7,7	191	200
Нижний	60	198	44,5	17	6,4	75	8,3	198	208

Таблица 10

								Ши	рина м	иарша,	MM				
						12	:10					13	50		
No	Наименование и шифр	Материалы,	Единица						Эт	аж					
п.п.	11	изделия и конструкции	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	ний	верх	кний	сред	цний	жин	сни
							I	Высота	сечен	ия риг	еля, см	И			
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	,
1	№ 06-08, п.	Лестничные марши с полуплощадками	м ²	19,5	19,5	19,5	19,5	18,3	18,3	19,5	19,5	19,5	19,5	18,3	1

		с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки													
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	*	1,9	1,9	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	М	40,2	40,2	40,2	40,2	39	39	44,7	44,7	44,7	44,7	43,4	4
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	21,9	21,9	18	18	15,4	15,4	23,6	23,0	19,4	19,4	16,6	1
5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	м ³	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0

6	-	Бетой тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	*	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,016	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,
		Раствор:													
7	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,43	1,43	1,33	1,33	1,25	1,25	1,43	1,43	1,33	1,33	1,25	1
8	-	цементно- известковый 1:2:8	»	0,017	0,018	0,016	0,017	0,015	0,016	0,017	0,018	0,016	0,017	0,015	0,
		Базисная стоимость	руб.	660	686	016	612	590	616	670	697	620	653	600	6

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 М

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 11

Этаж	Высота сечения ригеля, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих,		Прямые затраты, руб., по	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатации машин		челч		территориальным районам и. подрайонам	
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	VIIIA, X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхний	40	330	66	24,4	9,1	112	11,7	330	349
	60	341	68	25,9	9,7	115	12,5	341	359
Средний	40	315	62	22,3	8,3	105	10,7	315	332
	60	325	64	23,7	8,8	108	11,4	325	342
Нижний	40	312	59,5	21,9	8,2	101	10,6	313	329
	60	323	55,7	23,3	8,7	104	11,2	323	340

Таблица 12

								Ши	ірина м	иарша,	MM				
						12	10					13	50		
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица						Эт	аж					
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	сний	верх	кний	сред	цний	жин	кни
]	Высота	а сечен	ия риг	еля, см	M			
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м ²	26	26	26	26	24,7	24,7	26	26	26	26	24,7	2
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	*	1,9	1,9	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	

		T	ı	T			T	T	т	T	т	1	1	1	_
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
I .	То же, п. 9.2339	до 45	М	43,6	43,6	43,6	43,6	43,0	43,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	4
	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	34,7	34,7	30,8	30,8	27	27	34,4	34,4	33,2	33,2	29,1	2
5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	м ³	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1
6		Бетон тяжелый класса В16 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,
		Раствор:													
7	-	тяжелый цементный	»	1,8	1,8	1,7	1,7	1,62	1,62	1,8	1,8	1,7	1,7	1,62	1

8	-	цементно- известковый 1:2:8	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0
		Базисная стоимость	руб.	923	963	880	919	851	891	931	971	892	932	864	9

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 13

				В	том чис	сле, руб.		_	Прямые з руб.,	
Drow	Высота	Высота сечения	Прямые затраты по	основная	экспл	іуатации машин	Затраты	труда рабочих, челч	территори района подрай	иал ам
Этаж	лестничного марша, м	ригеля, см	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II-VIII, IX, XI-XIIБ	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

D		40	361	72	25,6	9,6	123	12,4	361	
Верхний		60	369	78	32,1	12	132	15,5	370	
	1.0	40	345	68	23,4	8,8	115	11,4	346	
Средний	1,8	60	355	69	24,8	9,3	117	12	355	
11		40	343	65	23	8,6	111	11,1	343	
Нижний		60	353	68	24,4	9,1	116	11,7	353	
D		40	392	81	30,2	11,3	137	14,6	393	
Верхний		60	406	84	32,1	12	141	15,5	407	
C	1,4	40	373	78	28	10,5	127	13,5	374	
Средний	1,4	60	387	79	30	11,2	133	14,4	388	
Нижний		40	374	74	27,7	10,4	126	13,4	375	
пижнии		60	388	77	29,6	11	131	14,2	389	

Таблица 14

								Вы	ісота м	арша,	MM				
									1,	,8					
								Ши	ірина м	иарша,	ММ				
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица			12	10					13	50		
п.п.		изделия и конструкции	измерения						Эт	аж					
				верхний средний них					кний	верх	кний	сред	цний	жин	сни
]	Высота	а сечен	ия риг	геля, си	М			
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м ²	26	26	26	26	24,7	24,7	26	26	26	26	24,7	2
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным	»	1,6	1,6	-	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	

1	I	ı	1	I	I	I	ı	ı	I	i	ı	I	I	ı	ı
		полом, не требующим дополнительной отделки													
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	М	76,4	76,4	73,8	73,8	71,2	71,2	84,3	84,3	81,6	81,6	78,8	7
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	11,6	11,6	10,3	10,3	9	9	12,5	12,5	11,1	11,1	9,7	ç
5	То же, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	м ³	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021	0,026	0,020	0,021	0,021	0,021	0,
		Раствор:													

7	-	тяжелый цементный марки 100	»	2,02	2,02	1,93	1,93	1,84	1,84	2,02	2,02	1,93	1,93	1,84	1
8	-	цементно- известковый 1:2:8	»	0,023	0,023	0,022	0,022	0,021	0,022	0,023	0,023	0,022	0,022	0,021	0,
		Базисная стоимость	руб.	967	1010	928	907	900	939	984	1020	944	383	916	9

								Вы	сота м	арша,	MM				
									1,	,8					
								Ши	рина м	иарша,	MM				
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица			12	10					13	50		
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения						Эт	аж					
				верх	ний	сред	цний	жин	гний	верх	кний	сред	цний	жин	кни
							I	Высота	і сечен	ия риг	еля, см	Л			
				40 60 40 60 40 60 40 60 40								40			
1	2	3	4										27	2	

	т			1	1	1	ı	ı	1		1				
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м ²	32,5	32,5	32,5	32,5	31,2	31,2	32,5	32,5	32,5	32,5	31,2	3
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	-	-	-	-	1,9	1,9	-	-	-	
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	М	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	6
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	42,5	42,5	38,6	38,6	34,7	34,7	45,7	45,7	41,6	41,6	37,4	3
5	То же, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса	м ³	1,36	1,92	1,36	1,92	1,36	I., 92	1,36	1,92	1,36	1,92	1,36	1

		B25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³													
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,032	0,032	0,027	0,027	0,027	0,027	0,032	0,032	0,027	0,027	0,027	0,
		Раствор:													
7	-	тяжелый цементный марки 100	»	2,23	2,23	2,13	2,13	2,05	2,05	2,23	2,23	2,13	2,13	2,05	2
8	-	цементно- известковый 1:2:8	»	0,029	0,03	0,028	0,028	0,026	0,028	0,029	0,03	0,028	0,028	0,026	0,
		Базисная стоимость	руб.	1130	1190	1090	1140	1060	1110	1150	1200	1100	1160	1080	1

ЧАСТЬ II. ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (СЕРИЯ 1.450-1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Нормами предусмотрено устройство лестниц из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам, разработанных применительно к производственным зданиям, проектируемым на основе габаритных схем, утвержденных Госстроем СССР с высотой этажей 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м.
- 2. Нормами учтены лестницы трех типов:

двухмаршевая лестница;

двухмаршевая лестница с лифтом;

трехмаршевая лестница с лифтом.

Ширина лестничных маршей принята 1500 и 1750 мм. При различных высотах этажей и числе маршей в первом и последующих этажах число маршей проставлено в таблицах в виде дроби: под чертой указывается число маршей в первом этаже, над чертой - в последующих этажах.

3. Конструкции лестничных маршей состоят из стальных косоуров и укладываемых сверху сборных железобетонных ступеней. Конструкция лестничных площадок состоит из сборных железобетонных плит, опирающихся с двух сторон на стальные балки.

Балки и косоуры оштукатуриваются по сетке. По лестничным площадкам предусмотрено устройство бетонной подготовки и мозаичных полов.

4. Лестничные ограждения - стальные без поворотных элементов, поручни - поливинилхлоридные.

В нормах учтена окраска металлических ограждений масляной краской за два раза.

- 5. Нормы учитывают известковую побелку низа лестничных маршей и площадок.
- 6. Конструкции стены лестничных клеток нормами не учтены и разрабатываются в конкретном проекте.
- 7. Нормы приведены на один этаж лестничной клетки в зависимости от расположения этажа: нижний, средний, верхний.

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М.

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 15

				Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі
мар	ршей на аж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	153	57,4	7,6	2,79	98	3,62	156	154
	1500	Средний	167	47,9	11,2	4,14	93	5,34	169	168
2		Верхний	218	61	15,1	5,6	119	7,2	220	219
2		Нижний	181	66	8	2,89	121	3,73	184	182
	1750	Средний	180	53,1	11,4	4,22	100	5,44	182	183
		Верхний	243	70	15,5	5,69	132	7,3	245	244

Количество Ц			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.	1 *	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	и том числе заработная всего плата рабочих, обслуживающих машины		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	92	3,08	3,4	1,28	5,1	1,65	94	93
	1500	Средний	137	6,2	6,8	2,56	10,2	3,3	140	138
2	1750	Верхний	183	7,4	10,2	3,84	15,2	4,95	187	184
2		Нижний	104	3,08	3,4	1,28	5,08	1,65	106	104
		Средний	160	6,2	6,8	2,56	10,2	3,3	164	161
		Верхний	219	8,8	13,1	4,18	13,8	5,39	220	223

Таблица 16

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2	2		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
	1010 1111111					Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	T			1		1	I	ı	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,33	0,66	0,99	0,46	0,92	1,38
2	То же, п. 9:2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	34,7	36,2	37,7	38,2	39,8	41,5
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,17</u> (2,17)	0,43	0,64 (0,64)	<u>2,74</u> (2,74)	0,63	<u>0,95</u> (0,95)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>0,7</u> (0,69)	<u>0,73</u> (0,73)	<u>0,75</u> (0,75)	0,71 (0,7)	<u>0,74</u> (0,74)	<u>0,76</u> (0,76)
5	-	декоративный	»	0,46	0,17	0,25	0,6	0,23	0,35
6	-	известковый 1:2,5	»	0,21	0,42	0,54	0,32	0,47	0,63

	Базисная стоимость	руб.	584	566	718	695	654	854

§2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 17

Количество І			Прямые затраты	эксплуатация машин		Прямые з терри районам	торі			
количество маршей на этаж, шт.	ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

			Нижний	180	61	8,1	2,99	114	3,86	183	181
		1500	Средний	182	51,1	11,6	4,28	100	5,52	183	182
2			Верхний	241	64	15,5	5,73	120	7,4	243	242
	2	1750	Нижний	196	70	8,3	3,05	129	3,93	200	197
			Средний	196	56,5	11,8	4,34	111	5,6	198	197
			Верхний	256	73	15,8	5,83	143	7,5	259	257

Количество И			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

			Нижний	104	3,08	3,4	1,28	5,08	1,65	106	105
		1500	Средний	150	5,95	8,8	2,82	9,3	3,64	152	150
2		Верхний	196	7,9	11,6	3,72	12,3	4,8	200	197	
	2	1750	Нижний	116	4,58	6,8	2,17	7,2	2,8	118	116
			Средний	173	6,9	10,2	3,28	10,8	4,23	176	174
			Верхний	231	9,3	13,8	4,41	14,5	5,69	236	232

Таблица 18

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2	2		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
	1010 1111111					Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,33	0,66	0,99	0,46	0,92	1,38
2	То же, п. 9:2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	37,7	39,2	40,7	41,5	43,1	44,8
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,25</u> (2,25)	<u>0,43</u> (0,43)	0,64	<u>2,87</u> (2,87)	0,63	<u>0,95</u> (0,95)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>0,75</u> (0,75)	<u>0,76</u> (0,76)	0,8	<u>0,77</u> (0,77)	<u>0,77</u> (0,77)	0,81
5	-	декоративный	»	0,48	0,17	0,25	0,62	0,23	0,35
6	-	известковый 1:2,5	»	0,34	0,46	0,59	0,36	0,52	0,67

СТОИМОСТЬ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 19

16	Ширина марша, мм	рша, Этаж	Прямые затраты	В	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, челч		
Количество маршей на этаж, шт.			по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

			Нижний	241	78	9,3	3,37	133	4,35	215	242
		1500	Средний	229	63	15,7	5,78	107	7,5	232	231
			Верхний	315	91	23,0	8,7	155	11,2	319	316
3	,		Нижний	273	91	9,7	3,6	155	4,64	277	274
		1750	Средний	261	75	16,1	6	129	7,7	203	262
			Верхний	352	102	24,1	8,9	175.	11,5	357	354

Количество маршей на этаж, шт.		Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
	Ширина марша, мм			заработная	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных		II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



		Нижний	285	11,3	16,8	5,4	17,7	7	291	286
	1500	Средний	285	11,3	16,8	5,4	17,7	7	291	286
2		Верхний	370	14,8	21,9	7	23,1	9	377	371
3	1750	Нижний	340	13,6	20,1	6,4	21,1	8,3	347	341
		Средний	340	13,6	20,1	6,4	21,1	8,3	347	341
		Верхний	443	17,8	26,3	8,4	27,7	10,8	453	445

Таблица 20

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						3	3		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	I						1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,3	0,916	1,53	0,44	1,184	1,928
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	40,8	42,3	43,8	44,9	46,6	48,2
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	m ³	<u>2,56</u> (2,56)	0,44 (0,44)	<u>1,04</u> (1,04)	3,27 (3,27)	<u>0,78</u> (0,78)	1,28
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	0,8	<u>0,82</u> (0,81)	0,9	<u>0,82</u> (0,81)	<u>0,82</u> (0,83)	<u>0,91</u> (0,91)
5	-	декоративный	»	0,504	0,16	0,4	0,68	0,3	0,49
6	-	известковый 1:2,5	»	0,73	0,73	0,95	0,86	0,86	1,13

Базисная	руб.	930	823	1120	1100	990	1310
стоимость							

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель – 1 этаж

Таблица 21

			Прямые затраты	Вп		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	тор
Количество маршей на этаж, шт.	1	Этаж	по базисному району, руб.	заработная	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	199	67	8,8	3,21	124	4,14	202	200
	1500	Средний	208	57,1	12,3	4,55	113	5,87	209	208
2		Верхний	258	70	16,2	5,96	138	7,7	261	259
2		Нижний	225	78	9,1	3,32	145	4,28	229	226
	1750	Средний	223	63	12,5	4,61	124	5,95	226	225
		Верхний	286	79	16,5	6,1	156	7,9	289	287

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	ша, Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	Во		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
				заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных		II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

					ı					
		Нижний	130	5,12	7,6	2,42	8 0	3,12	133	131
	1500	Средний	181	7,2	10,7	3,41	11,2	4,4	185	182
		Верхний	233	9,3	13,8	4,42	14,6	5,7	238	234
2	1750	Нижний	144	0,68	8,4	2,69	8,9	3,47	147	145
		Средний	209	8,3	12,3	3,94	13	5,08	213	210
		Верхний	275	11	16,3	5,23	17,2	6,7	280	276

				В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые терри районам	иторі
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата		луатация машин и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VIII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	228	77	12,6	4,64	144	6	232	230
	1500	Средний	229	67	15,9	5,88	130	7,6	231	230
2		Верхний	278	82	19,9	7,4	157	9,5	281	279
3		Нижний	247	83	12	4,7	155	6,1	251	248
	1750	Средний	250	74	16,2	5,97	144	7,7	253	251
		Верхний	297	98	20,2	7,4	170	9,5	301	298

			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	тер	ые затра эриторі нам и п
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	141	5,59	8,3	2,66	8,7	3,43	144	141
	1500	Средний	181	7,3	10,8	3,46	11,4	4,46	186	183
2	1750	Верхний	223	8,9	13,2	4,23	14	5,46	997	224
3		Нижний	150	5,96	8,8	2,82	9,3	3,64	153	150
		Средний	195	7,8	11,5	3,69	12,2	4,76	198	195
		Верхний	241	9,7	14,4	4,59	15,1	5,92	246	241

Таблица 22

								Количе	ество марі	шей на эт	гаж, шт.
						2	2				
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица]	Ширина м	ларша, мм	М
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750			1500
									Эт	таж	
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средни

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,33	0,66	0,99	0,46	0,92	1,38	0,79	1,12
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	43,7	45,2	46,7	48,1	49,7	51,4	45,3	46,8
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	М3	<u>2,46</u> (2,46)	0,43	0,64 (0,64)	3,11 (3,11)	0,63	<u>0,95</u> (0,95)	<u>2,37</u> (2,37)	<u>0,74</u> (0,74)
		Раствор:									
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>0,87</u> (0,86)	<u>0,87</u> (0,87)	<u>0,92</u> (0,91)	<u>0,88</u> (0,87)	<u>0,89</u> (0,89)	<u>0,92</u> (0,92)	0,91 (0,9)	0,91
5	-	декоративный	»	0,52	0,17	0,25	0,66	0,23	0,35	0,56	0,29
6	-	известковый 1:2,5	»	0,34	0,54	0,68	0,44	0,61	0,78	0,47	0,57

		Базисная стоимость	руб.	729	688	849	848	789	997	820	785
--	--	-----------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 23

Количество	Ширииз		Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	торі
маршей на этаж, шт.	марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	273	87	10,1	3,8	149	4,9	277	274
	1500	Средний	265	74	16,7	6,2	127	8	267	266
		Верхний	347	98	24,4	9	108	11,6	350	348
3		Нижний	304	99	10,5	3,8	170	4,9	309	307
	1750	Средний	289	82	17	6,2	139	8	292	290
		Верхний	385	110	24,9	9,2	186	11,9	389	386

			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	теј	ые затра рритори нам и п
Количество маршей на этаж, шт.	1	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



		Нижний	328	13	19,3	6,2	20,3	8	334	329
	1500	Средний	328	13	19,3	6,2	20,3	8	334	329
2		Верхний	423	17	25,1	8	26,5	10,3	432	425
3		Нижний	391	15,6	23	7,4	24,3	9,5	398	392
	1750	Средний	391	15,6	23	7,4	24,3	9,5	398	392
		Верхний	507	20,3	30,1	9,6	31,7	12,4	517	509

Таблица 24

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						3	3		
№	Наименование и шифр	Материалы изделия и	Единица]	Ширина м	марша, мм		
п.п.		конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
	1 2			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1		3	4	5	6	7	8	9	10

1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,3	0,916	1,53	0,44	1,184	1,928
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	46,8	48,3	49,8	51,5	53,1	54,8
3		Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,69</u> (2,69)	0,64 (0,64)	1,07 (1,07)	3,38 (3,38)	<u>0,78</u> (0,78)	1,28
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	0,94 (0,93)	<u>0,95</u> (0,94)	1,01 (1,07)	<u>0,94</u> (0,93)	0,94 (0,94)	<u>1,03</u> (1,02)
5	-	декоративный	»	0,58	0,24	0,4	0,73	0,3	0,49
6	-	известковый 1:2,5	»	0,83	0,83	1,07	0,96	0,96	1,26
		Базисная стоимость	руб.	1040	952	1230	1220	1100	1440

§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 25

V о пима от по	Шипина	III			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г	
Количество маршей на этаж, шт.	ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		Нижний	246	81	13,2	4,87	153	5,3	249	247
	1500	Средний	252	73	16,7	6,2	142	8	254	253
		Верхний	303	86	20,7	7,6	168	9,8	305	303
3	1750	Нижний	268	91	13,5	4,95	171	6,4	273	270
		Средний	274	81	17	6,3	151	8,1	277	275
		Верхний	333	97	21	7,8	188	10,1	337	334

						Прямые	В		сле, руб.	Затраты	тер	іе затра ориторі нам и п
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

		Нижний	158	6,3	9,3	2,98	9,8	3,84	162	159
	1500	Средний	203	8,1	12	3,80	12,7	4,98	207	204
2		Верхний	250	10	14,8	4,75	15,6	6,1	255	251
3		Нижний	182	7,3	10,7	3,44	11,3	4,44	185	183
	1750	Средний	238	9,5	14,2	4,54	14,0	5,86	243	239
		Верхний	297	12	17,7	5,67	18,6	7,3	303	298

Таблица 26

				Количество маршей на этаж, шт.						
						3	3			
No	Наименование и шифр	Материалы	Единица	Ширина марша, мм						
п.п.		изделия и конструкции	измерения		1500			1750		
						Эт	аж			
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м ³	0,66	1,12	1,45	0,92	1,46	1,92
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	51,3	52,8	54,3	56,4	58,1	59,8
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,37</u> (2,37)	<u>0,74</u> (0,74)	0,96	3,08 (3,08)	<u>0,95</u> (0,95)	1,26 (1,26)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,01 (1,01)	1,03	<u>1,07</u> (1,07)	1,04 (1,03)	1,04 (1,04)	1,09
5	-	декоративный	»	0,55	0,29	0,37	0,71	0,37	0,49
6	-	известковый 1: 2,5	»	0,51	0,63	0,76	0,56	0,72	0,87

Базисная стоимость руб. 868 856 1010 1010 985 11
--

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 27

Количество II маршей на этаж, шт.		марша. Этаж	Прямые затраты	В	гом чи	сле, руб.	Затраты	Прямые зат		
	Ширица				эксплуатация машин		челч		районам и	
	марша,		по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	208	94	10,8	4	161	5,16	303	299
	1500	Средний	287	79	17,3	6,4	135	8,3	290	288
2		Верхний	369	103	25,1	9,1	177	11,7	373	371
3		Нижний	330	107	11,4	4,2	182	5,42	335	331
	1750	Средний	312	87	17,7	6,5	148	8,4	314	312
		Верхний	407	114	25,5	9,4	195	12,1	410	408

		Ширина		Прямые	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и		
Количество 1 маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	1500	Нижний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	346
		Средний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	346
2		Верхний	440	17,6	26	8,3	27,5	10,7	449	442
3		Нижний	407	16,2	24	7,7	25,3	9,9	415	409
	1750	Средний	407	16,2	24	7,7	25,3	9,9	415	409
		Верхний	524	21	31	9,9	32,7	12,8	534	526

Таблица 28

	11			Количество маршей на этаж, шт.								
						2	3					
No		Материалы изделия и	Единица	Ширина марша, мм								
п.п.		конструкции	измерения		1500			1750				
						Эт	аж					
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,3	0,916	1,53	0,44	1,184	1,928
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	52,8	54,8	55,8	58,1	59,7	61
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	m ³	<u>2,88</u> (2,88)	0,63	1,04 (1,04)	3,58 (3,58)	0,74 (0,74)	1,28
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,05 (1,04)	1,05	<u>1,12</u> (1,12)	1,06 (1,05)	1,05 (1,05)	<u>1,14</u> (1,13)
5	-	декоративный	»	0,61	0,24	0,4	0,77	0,3	0,49
6	-	известковый 1:2,5	»	0,88	0,88	1,12	1,01	1,01	1,31

	Базисная стоимость	руб.	1120	1020	1300	1310.;	1170	1500

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 5,4 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 29

	Количество I маршей на этаж, шт.	Ширина		Прямые затраты	В		сле, руб. луатация машин	Затраты	Прямые затр территор районам и		
		ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	290	94	17,6	6,5	177	8,4	294	292
	1500	Средний	296	87	21,1	7,8	169	10,1	299	297
4		Верхний	344	100	25,1	9,3	194	12	348	346
4		Нижний	319	107	18	6,6	202	8,5	324	321
	1750	Средний	324	97	21,5	7,9	189	10,2	328	325
		Верхний	371	110	25,4	9,4	214	12,1	376	373

Количество I маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В		сле, руб.	Затраты	Прямые зат террито районам и		
				основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	основных обслуживающих машины		III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		1500	Нижний	198	7,9	11,7	3,73	12,3	4,81	202	199
			Средний	238	9,5	14,1	4,52	14,9	5,83	243	239
4			Верхний	280	11,2	16,6	5,33	17,3	649	286	281
4			Нижний	212	8,4	12,5	4	13,2	5,16	216	212
		1750	Средний	256	10,3	15,2	4,87	16	6,3	261	257
			Верхний	303	12,2	18	5,78	19	7,5	309	304

Измеритель - 1 этаж

Таблица 30

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.		
				4						
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица измерения	Ширина марша, мм						
п.п.	11	изделия и конструкции			1500			1750		
						Эт	аж			
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой До 5	м ³	0,99	1,32	1,65	1,38	1,84	2,3
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	58,9	60,4	61,9	64,8	06,4	68,1
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 10 мм	м ³	<u>2,38</u> (2,38)	0,86	<u>1,1</u> (1,1)	3,09 (3,09)	<u>1,16</u> (1,16)	<u>1,48</u> (1,48)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>1,18</u> (1,17)	1,19 (1,19)	1,23 (1,23)	1,19 (1,18)	1,2	<u>1,26</u> (1,25)
5	-	декоративный	»	0,59	0,34	0,42	0,78	0,47	0,58
6	-	известковый 1:2,5	»	0,64	0,76	0,88	0,72	0,87	0,94

СТОИМОСТЬ

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 31

Количество	Ширина марша, мм	ина	Прямые затраты по базисному району, руб.	Во		сле, руб.	Затраты	Прямые затра территора районам и п		
		Этаж		основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	389	130	28,8	10,7	221	13,8	395	391
	1500	Средний	418	128	35,9	13,3	218	17,2	424	420
4		Верхний	498	152	43,6	16,1	258	20,8	504	500
4	1750	Нижний	441	155	29,5	10,9	264	14,1	449	443
		Средний	456	141	36,5	13,5	239	17,4	462	458
		Верхний	546	167	44,2	16,3	284	21	553	548

		W.C.	Прямые	В		лсле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	327	13,2	19,5	6,2	20,5	8	334	328
	1500	Средний	411	16,6	24,6	7,9	25,9	10,2	419	412
		Верхний	496	20,1	29,7	9,5	31,3	12,3	506	497
4		Нижний	381	15,4	22,8	7,3	24	9,4	389	383
	1750	Средний	483	19,5	28,9	9,3	30,5	12	492	484
		Верхний	586	23,8	35,2	11,3	37,1	14,6	598	588

Таблица 32

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
				4					
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица измерения	Ширина марша, мм					
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции			1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	T	1		I	1	I	1	ı	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	1,848	2,40	3,08	2,232	2,976	3,72
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	58,9	60,4	61,9	64,8	66,4	68,1
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	(3,43)	<u>1,66</u> (1,00)	<u>2,07</u> (2,07)	5,06 (5,06)	<u>2,02</u> (2,02)	<u>2,47</u> (2,47)
		Раствор:							
4		тяжелый цементный марки 100	»	1,24 (1,23)	1,27 (1,26)	1,32 (1,31)	1,28 (1,26)	1,28 (1,27)	1,33 (1,32)
5	-	декоративный	»	0,9	0,63	0,79	1,28	0,76	0,95
6	-	известковый 1:2,5	»	0,95	1,18	1,4	1,08	1,35	1,61

	Базисная стоимость	руб.	1420	1480	1750	1710	1690	2010

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6M

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 33

	Ширина марша, мм	ша, Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.				основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	311	99	18,3	6,7	188	8,0	315	312
	1500	Средний	314	91	21,7	8,1	177	10,4	318	316
		Верхний	363	104	25,7	9,6	202	12,4	367	364
4		Нижний	342	114	18,9	0,9	214	8,9	347	343
		Средний	342	101	22,1	8,2	197	10,6	346	344
		Верхний	399	117	26,1	9,6	227	12,4	404	401

		арша. Этаж	базисному	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	тер	ые затра эриторі нам и п
Количество і маршей на этаж, шт.	марша,			основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII, XIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	207	8,2	12,2	3,89	12,8	5,02	208	211 2
	1500	Средний	247	9,9	14,6	4,68	15,4	6	252	248 2
4		Верхний	289	11,6	17,1	5,49	18	7,1	294	290 2
4		Нижний	220	8,8	13	4,16	13,7	5,37	225	221 2
		Средний	265	10,6	15,7	5,03	16,5	6,5	266	270 2
		Верхний	312	12,2	18,5	5,94	19,5	7,7	318	313

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Таблица 34

Таблица 34

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2	1		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
		TKU				Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,99	1,32	1,65	1,38	1,84	2,3
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	61,9	00,4	07,9	71,4	73	74,8
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,48</u> (2,48)	0,86	<u>1,07</u> (1,07)	3,4 (3,4)	<u>1,16</u> (1,16)	1,48
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,29 (1,28)	1,3 (1,3)	1,35 (1,35)	<u>1,3</u> (1,29)	1,31 (1,31)	<u>1,38</u> (1,37)
5	-	декоративный	»	0,61	0,34	0,42	0,82	0,47	0,58
6	-	известковый 1:2,5	»	0,67	0,79	0,91	0,75	0,9	1,04

	Базисная стоимость	руб.	1080	1050	1200	1260	1200	1380

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 35

	Количество	Ширина марша, мм	іа, Этаж	Прямые затраты по	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые террі районам	иторі
	Количество I маршей на этаж, шт.			по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	437	149	29,9	11	254	14,2	445	439
	1500	Средний	450	135	36,8	13,6	230	17,5	455	451
4		Верхний	532	160	44,4	16,4	272	21,2	539	534
4		Нижний	478	165	30,4	11,2	281	14,4	486	480
	1750	Средний	493	149	37,4	14,8	254	19,1	500	495
		Верхний	588	177	45,2	16,7	301	21,5	5.96	591

		арша. Этаж	базисному	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	тер	ые затра эриторі нам и п
Количество і маршей на этаж, шт.	марша,			основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII, XIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	369	14,9	22	7	23,2	9	376	370
	1500	Средний	463	18,7	27,7	8,9	29,2	11,5	472	465 4
4		Верхний	559	22,6	33,5	10,7	35,3	13,8	570	501
4	1750	Нижний	429	17,3	25,7	8,2	27,1	10,0	438	431 4
		Средний	544	92	32,0	10,4	34,4	13,4	555	540
		Верхний	660	26,8	39,0	12,7	41,8	16,4	674	662

Б. МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛЫ Таблпца 36

Таблица 36

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2	4		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м ³	1,85	2,46	3,08	2,23	2,98	3,72
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	64,9	66,4	68	71,4	73	74,7
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>4,55</u> (4,55)	<u>1,61</u> (0,61)	<u>2,05</u> (2,04)	5,27 (5,26)	1,99 (1,98)	<u>2,48</u> (2,47)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,33	1,37 (1,36)	<u>1,38</u> (1,37)	1,44 (1,43)	<u>1,39</u> (1,37)	<u>1,39</u> (1,38)
5	-	декоративный	»	1,12	0,63	0,79	1,32	0,76	0,95
6	-	известковый 1:2,5	»	1,05	1,3	1,54	1,22	1,51	1,81

	Базисная стоимость	руб.	1620	1590	1870	1840	1820	2150

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 37

I.			Прямые затраты	В		сле, руб. луатация машин	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.	ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	362	113	19,7	7,3	214	9,4	367	364
	1500	Средний	365	102	23,2	8,6	201	11,1	368	366
4		Верхний	415	116	27,1	10	227	12,9	418	416
4	1750	Нижний	395	128	20,2	7,4	242	9,5	400	396
		Средний	394	113	23,6	8,7	222	11,2	398	395
		Верхний	453	129	27,6	10,2	253	13,2	458	455

Количество І		іа. Этаж	Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затр территор районам и і	
Количество маршей на этаж, шт.	1 *		затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	и том числе заработная всего плата рабочих, обслуживающих машины		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	254	10,1	14,9	4,77	15,7	6,2	259	255
	1500	Средний	299	11,9	17,6	5,61	18,6	7,3	300	305
4	1750	Верхний	342	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	349	343
		Нижний	289	11,5	17	5,45	17,9	7	295	290
		Средний	346	13,8	20,4	6,5	21,6	8,4	354	347
		Верхний	404	16,2	24	7,7	25,3	9,9	412	406

Таблица 38

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2	1		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	I			1	I			<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	0,99	1,32	1,65	1,38	1,84	2,3
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	76,9	78,4	79,9	84,6	86,2	87,9
3	-	Бетон тяжелый, класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,68</u> (2,68)	0,86	<u>1,07</u> (1,07)	3,6 (3,6)	<u>1,16</u> (1,16)	1,48
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,5	1,52 (1,52)	<u>1,57</u> (1,57)	1,53 (1,52)	1,54 (1,53)	<u>1,6</u> (1,59)
5	-	декоративный	*	0,65	0,34	0,42	0,87	0,47	0,58
6	-	известковый 1:2,5	»	0,81	0,94	1,06	0,89	1,05	1,2

	Базисная	13	1250	1210	1360	1450	1390	1590	
--	----------	----	------	------	------	------	------	------	--

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

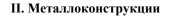
Измеритель - 1 этаж

Таблица 39

	16			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі
	Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Г											
			Нижний	479	147	25,2	9,2	251	11,9	485	481
		1500	Средний	472	136	31,8	11,7	231	15,1	477	474
			Верхний	552	159	39,4	14,5	271	18,7	558	554
	6		Нижний	534	166	26	9,5	284	12,3	542	536
		1750	Средний	523	151	32,5	11,9	258	15,4	528	524
			Верхний	610	178	40,3	14,8	304	19,1	621	616

Количество I			Прямые затраты по базисному району, руб.	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.	1	Этаж		основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



		Нижний	570	22,7	33,6	10,8	35,4	13,9	581	572
	1500	Средний	570	22,7	33,6	10,8	35,4	13,9	581	572
6		Верхний	660	26,2	38,7	12,4	40,8	16	670	658
	1750	Нижний	680	27,1	40,1	12,9	42,3	16,6	694	684
		Средний	680	27,1	40,1	12,9	42,3	16,6	694	684
		Верхний	780	31,3	46,4	14,9	48,9	19,2	799	787

Измеритель - 1 этаж

Таблица 40

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						(5		
№	Наименование и шифр	Материалы изделия и	Единица]	Ширина м	ларша, мм	M	
п.п.	нормативного источника	конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	T				<u> </u>			<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ³	1,22	1,83	2,45	1,62	2,37	3,11
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	83,2	84,7	86,2	91,5	93,1	94,8
3	-	Бетой тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	3,19 (3,19)	<u>1,25</u> (1,25)	<u>1,68</u> (1,67)	3,94 (3,94)	<u>1,58</u> (1,58)	<u>2,07</u> (2,07)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>1,64</u> (1,63)	<u>1,68</u> (1,67)	<u>1,76</u> (1,75)	<u>1,66</u> (1,65)	<u>1,69</u> (1,68)	<u>1,77</u> (1,76)
5	-	декоративный	*	0,79	0,48	0,64	0,99	0,61	0,8
6	-	известковый 1:2,5	»	1,46	1,46	1,68	1,72	1,72	1,99

	Базисная стоимость	руб.	1790	1710	1970	2090	1980	2300

§8. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 3,3 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 41

<i>V</i>		Ширина	1	Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі
количество маршей на этаж, шт.	ширина марша, мм		по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII XI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		Нижний	219	75	12,5	4,61	127	5,9	222	220
	1500	Средний	163	46	11,1	4,2	80	5,4	164	162
2		Верхний	210	60	15	5,6	102	7,2	212	211
3		Нижний	232	82	13	5	139	6,5	236	233
	1750	Средний	170	51	11,2	4,2	86	5,4	172	171
		Верхний	245	70	15,6	5,65	120	7,3	248	246

Количество Ш маршей на этаж, шт.			Прямые затраты по базисному району, руб.	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
	1	Этаж		основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11





		Нижний	150	6	8,8	2,8	9,3	3,6	152	150
	1500	Средний	137	5,5	8,1	2,6	8,6	3,4	140	138
3		Верхний	183	7,4	10,9	3,5	11,5	4,5	187	184
		Нижний	173	7	10	3,3	10,8	4,3	176	174
	1750	Средний	160	6,5	9,5	3	10	3,9	164	161
		Верхний	219	8,9	13,1	4,2	13,8	5,4	223	220

Таблица 42

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2.	/3		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	№ и шифр .п. нормативного изд	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	3	0	/	0	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	M ²	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	45,3	30,2	37,7	49,9	39,8	41,5
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	m ³	<u>2,39</u> (2,39)	0,44 (0,44)	0,66	<u>2,88</u> (2,88)	<u>0,61</u> (0,61)	<u>0,91</u> (0,91)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	(0,9)	<u>0,7</u> (0,7)	<u>0,75</u> (0,75)	<u>0,92</u> (0,91)	<u>0,71</u> (0,71)	<u>0,76</u> (0,76)
5	-	декоративный	»	0,55	0,17	0,25	0,68	0,24	0,35
6	-	известковый 1:2,5	»	0,4	0,38	0,49	0,4	0,38	0,64

	Базисная стоимость	руб.	808	559	710	921	641	856

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измерители - 1 этаж

Таблица 43

Количество III маршей на м этаж, шт.	Ширина марша,		Прямые затраты	В том числе, руб.		Затраты	Прямые затра территорі районам и п			
	-	Этаж	по базисному району, руб.	заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	299	98	10,2	3,64	168	4,7	304	300
	1500	Средний	257	72	18,8	6,9	122	8,9	259	258
2		Верхний	341	96	26,5	9,8	164	12,6	345	342
3		Нижний	333	112	10,7	3,8	191	4,9	339	335
	1750	Средний	277	78	19,1	7	134	9	280	278
		Верхний	373	106	26,9	9,9	181	12,8	377	374

Количество II маршей на этаж, шт.			Прямые затраты по базисному району, руб.	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г			
	Ширина марша, мм	Этаж		основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII, XIII	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3	1500	Нижний	328	13	19,3	6,2	20,3	8	334	329
		Средний	236	9,5	14,1	4,52	14,9	5,83	241	237
		Верхний	322	13,5	19,9	6,4	21	8,3	339	333
	1750	Нижний	390	15,5	23	7,4	24,3	9,5.	398	392
		Средний	276	11,2	16,5	5,3	17,5	6,8	282	277
		Верхний	393	16	23,6	7,6	24,9	9,8	401	394

Таблица 44

	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы изделия и	Единица	Количество маршей на этаж, шт.						
				2/3						
№				Ширина марша, мм						
п.п.				1500			1750			
				Этаж						
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ²	0,3	1,17	1,78	0,44	1,49	2,23
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	43,8	30,2	37,7	48,2	39,8	41,5
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	m ³	3,58 (3,58)	<u>0,81</u> (0,81)	<u>1,21</u> (1,21)	<u>4,31</u> (4,29)	0,99 (0,99)	<u>1,49</u> (1,49)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	0,89	<u>0,73</u> (0,73)	<u>0,82</u> (0,81)	<u>0,9</u> (0,89)	<u>0,74</u> (0,74)	<u>0,82</u> (0,81)
5	-	декоративный	»	0,74	0,3	0,46	0,9	0,38	0,56
6	-	известковый 1:2,5	»	0,92	0,08	0,94	1,06	0,77	1,07

	Базисная стоимость	руб.	1110	836	1120	1300	958	1290

§9. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,8 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 3,6 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 45

			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	торі
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VIII XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	245	81	13,1	5,74	138	7,4	248	246
	1500	Средний	176	49,9	11,5	4,22	85	5,44	177	176
2		Верхний	223	62	15,4	5,73	107	7,4	225	224
3		Нижний	275	93	13,6	5,75	158	7,4	279	276
	-	Средний	197	56,7	11,8	4,39	90	5,66	199	198
		Верхний	257	76	15,9	5,84	125	7,5	261	258

	Ширина		Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затр территор районам и	
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

П. Металлоконструкции

		Нижний	169	6,7	9,9	3,2	10,5	4,13	172	170
	1500	Средний	150	5,94	8,8	2,9	9,3	3,74	152	150
3		Верхний	190	7,8	11,6	3,8	12,2	4,9	200	197
		Нижний	192	7,7	11,3	3,6	12	4,64	196	193
	1750	Средний	173	6,9	10,2	3,3	10,8	4,26	176	174
		Верхний	231	9,3	13,8	4,5	14,5	5,81	236	232

Таблица 46

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						2.	/3		
№	Наименование и шифр	Материалы	Единица]	Ширина м	иарша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
	источника	Этаж							
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ²	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	51,3	39,2	40,7	56,5	43,1	44,8
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	m ³	<u>2,47</u> (2,47)	0,44 (0,44)	0,66	<u>2,98</u> (2,98)	0,61 (0,61)	<u>0,91</u> (0,91)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,01 (1,01)	<u>0,76</u> (0,76)	(0,8)	1,03 (1,02)	<u>0,77</u> (0,77)	<u>0,81</u> (0,81)
5	-	декоративный	*	0,57	0,17	0,25	0,7	0,24	0,35
6	-	известковый 1:2,5	»	0,49	0,42	0,53	0,59	0,52	0,68

	Базисная стоимость	руб.	885	598	749	1020	698	895

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 47

	16			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі
	Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	325	106	11,2	4,01	182	5,17	331	327
	1500	Средний	318	87	23,3	8,6	149	11,1	322	320
3		Верхний	417	116	34,6	12,7	199	16,4	421	418
3		Нижний	359	120	11,7	4,15	204	5,35	365	361
	1750	Средний	348	96	23,7	8,7	164	11,2	351	349
		Верхний	459	129	35	12,9	221	16,6	464	461

			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	тер	ые затра ориторы нам и п
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII, XIIF
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

П. Металлоконструкции

			Нижний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	346
		1500	Средний	344	13,7	20,2	0,5	21,3	8,4	351	346
	3		Верхний	440	17,6	26	8,4	27,4	10,8	447	442
	3		Нижний	407	16,1	23,9	7,7	25,3	9,9	415	409
		1750	Средний	407	16,1	23,9	7,7	25,3	9,9	415	409
			Верхний	524	21	31	9,9	32,7	12,8	534	526

Кол	ичество	Ширина		Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі
мар	ошей на аж, шт.	марша,	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	337	109	11,5	4,1	187	5,3	342	339
	1500	Средний	282	77	19,1	7	132	9	285	283
2		Верхний	354	99	26,9	9,9	169	12,8	358	355
3		Нижний	359	123	12	4,23	211	5,40	355	361
	1750	Средний	290	81	19,4	7,2	139	9,3	293	291
		Верхний	385	109	27,3	10	186	12,9	390	387

			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	теј	ые затра рритори нам и п
Количество маршей на этаж, шт.	1	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



II. Металлоконструкции

		Нижний	341	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	347
	1500	Средний	249	10	14,8	4,75	15,6	6,1	254	250
2		Верхний	344	13,9	20,6	6,6	21,7	8,5	351	347
3		Нижний	407	16,2	23,9	7,7	25,3	9,9	415	409
	_	Средний	289	11,6	17,2	5,5	18,2	7,1	296	290
		Верхний	405	16,4	24,3	7,8	25,6	10,1	414	407

Таблица 48

								Количе	ество марі	шей на эт	гаж, шт.
						3/	/3				
№	Наименование и шифр	Материалы,	Единица					J	Ширина м	ларша, мм	М
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции	измерения		1500			1750			1500
									Эт	аж	
				йинжин	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средни

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ²	0,3	1,2	1,96	0,44	1,51	2,42	0,3	1,17
2	То же, п. 9.2338	ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	52,8	42,3	43,8.	58,1	46,6	48,2	52,8	39,2
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	3,73 (3,73)	<u>0,84</u> (0,84)	1,31 (1,3)	4,38 (4,4)	1,02 (1,02)	1,61 (1,61)	3,68 (3,68)	0,81
		Раствор:									
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>1,06</u> (1,05)	0,86	<u>0,95</u> (0,94)	<u>1,07</u> (1,06)		<u>0,90</u> (0,95)	<u>1,06</u> (1,05)	<u>0,8</u> (0,89)
5	-	декоративный	»	0,78	0,31	0,5	0,93	0,39	0,62	0,78	0,3
6	-	известковый 1:2,5	*	0,97	0,96	1,22	1,11	1,11	1,41	1,06	0,81

	Базисная стоимость	руб.	1210	1040	1360	1400	1200	1570	1230	890

§10. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 4,8 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 49

				Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые террі районая	иторі
мар	пичество ршей на гаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	и том числе заработная всего плата рабочих, обслуживающих машины		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VIII VIII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	298	98	15	5,55	167	7,2	303	300
	1500	Средний	231	67	13,2	4,85	115	6,3	233	232
3		Верхний	278	80	17,1	6,3	137	8,1	281	280
4		Нижний	335	112	15,5	5,65	190	7,3	340	337
	1750	Средний	262	78	13,6	4,99	133	6,4	260	264
		Верхний	323	34	17,7	6,5	160	8,4	327	324

			Прямые	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	теј	ые затра рритори нам и п
Количество маршей на этаж, шт.	1	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



II. Металлоконструкции

		Нижний	221	8,8	13	4,2	13,7	5,42	225	222
	1500	Средний	204	8,1	12	3,86	12,7	4,98	208	205
3		Верхний	250	10	14,8	4,70	15,7	6,1	255	251
4		Нижний	255	10,2	15,1	4,84	15,9	6,2	261	256
	1750	Средний	238	9,6	14,2	4,54	14,9	5,96	243	239
		Верхний	297	12	17,7	5,67	18,6	7,3	303	298

Измеритель - 1 этаж

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						3,	/4		
No	Наименование и шифр	и шифр изделия и ормативного конструкции	Единица измерения]	Ширина м	ларша, мм	М	
п.п.	нормативного источника				1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	I								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м ²	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	66,4	52,8	54,3	73	58,2	59,8
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	m ³	<u>2,6</u> (2,6)	<u>0,7</u> (0,7)	<u>0,92</u> (0,91)	3,2 (3,2)	<u>0,95</u> (0,95)	<u>1,25</u> (1,25)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>1,31</u> (1,31)	1,02 (1,02)	1,06 (1,06)	1,32 (1,31)	1,03 (1,03)	<u>1,07</u> (1,07)
5	-	декоративный	»	0,65	0,27	0,35	0,81	0,37	0,49
6	-	известковый 1:2,5	»	0,63	0,57	0,68	0,78	0,72	0,88

	Базисная стоимость	руб.	1080	798	949	1250	936	1140

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 51

	16			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі
	Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	574	176	37,7	13,8	330	17,8	582	586
	1500	Средний	311	92	19,2	7,1	162	9,2	314	312
3		Верхний	396	104	22	7,9	198	10,2	400	397
4		Нижний	620	196	39,5	14	335	18,1	630	640
		Средний	328	91	17,9	6,5	155	8,4	331	330
		Верхний	423	119	25,8	9,4	203	12,1	428	425

Количество Ц			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г			
	Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

II. Металлоконструкции

		Нижний	487	19,6	29,1	9,3	30,7	12	497	489
	1500	Средний	347	17,2	20,4	6,5	21,5	8,4	353	348
4		Верхний	442	17,7	26,2	8,4	27,6	10,8	451	444 4
		Нижний	568	22,9	34	10,9	35,9	14,1	580	570
		Средний	409	16,3	24	7,7	25,4	9,9	417	411
		Верхний	526	21	31,1	10	32,8	12,9	537	528

Таблица 52

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						3,	/4		
№	изделия и	Единица	Ширина марша, мм						
п.п.		измерения		1500			1750		
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	<u> </u>			1			1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	M ²	2	0,92	1,53	2,56	1,18	1,93
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	64,9	54,3	55,8	71,4	59,8	61,4
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>4,88</u> (4,87)	0,63	1,04 (1,04)	<u>5,9</u> (5,89)	<u>0,75</u> (0,74)	<u>1,27</u> (1,27)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>1,41</u> (1,39)	<u>1,47</u> (1,47)	<u>1,54</u> (1,54)	<u>1,43</u> (1,41)	1,05 (1,05)	1,14 (1,13)
5	-	декоративный	»	1,22	0,24	0,4	1,47	0,3	0,49
6	-	известковый 1:2,5	»	1,4	0,98	1,23	1,58	1,12	1,42

	Базисная стоимость	руб.	1920	1060	1340	2210	1190	1520

§11. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 7,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 6 М

Здание без лифта

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 53

<i>V</i>		Прямые эксплуатация машин затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	иторі					
Количество маршей на этаж, шт.	ширина марша, мм	Этаж	по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	337	103	16,3	5,98	176	7,7	341	339
	1500	Средний	273	74	14,6	5,4	127	7	275	274
3		Верхний	306	84	18,3	6,8	143	8,8	309	307
4		Нижний	376	116	16,9	6,2	199	8	381	378
		Средний	307	84	15,2	5,55	144	7,2	310	308
		Верхний	345	96	18,9	6,94	164	9	349	346

Количество Ц			Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	Прямые затр территор районам и г		
Количество маршей на этаж, шт.	1	Этаж	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

II. Металлоконструкции

		Нижний	282	11,3	16,7	5,34	17,6	6,9	288	283
	1500	Средний	265	10,6	15,7	5,03	16,6	6,5	271	266
3		Верхний	269	10,8	15,9	5,1	16,8	6,6	274	270
4		Нижний	329	13,2	19,5	6,24	20,5	8	385	330
	1750	Средний	312	12,5	13,5	5,93	19,5	7,6	318	313
		Верхний	315	12,7	18,8	6	19,8	7,7	322	317

Измеритель - 1 этаж

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
			Единица измерения			3,	/4		
No	Наименование и шифр	Материалы]	Ширина м	ларша, мм	М	
п.п.	нормативного источника	изделия и конструкции			1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

	I			T			1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	m ²	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	78,6	66,4	67,9	86,4	7,3	74,7
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>2,29</u> (2,29)	0,44 (0,44)	0,66	<u>2,75</u> (2,75)	<u>0,61</u> (0,61)	<u>0,91</u> (0,91)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	<u>1,52</u> (1,51)	1,26 (1,26)	<u>1,3</u> (1,31)	1,53 (1,52)	<u>1,27</u> (1,27)	<u>1,32</u> (1,31)
5	-	декоративный	»	0,53	0,17	0,25	0,65	0,24	0,35
6	-	известковый 1:2,5	»	0,8	0,74	0,74	1	0,94	0,95

	Базисная стоимость	руб.	1200	930	1020	1380	1080	1200

Здание с лифтом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 55

Количество	Ширииз		Прямые затраты	В		сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з терри районам	торі
маршей на этаж, шт.	марша, мм		по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI. IX, XII-XIIБ	III, IV, V, VII VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		Нижний	544	167	29	10,6	285	13,7	552	548
	1500	Средний	494	139	37	13,6	236	17,5	499	495
4		Верхний	579	16,3	44,7	17	278	21,9	585	581
5		Нижний	598	189	31,3	11,5	323	14,8	606	601
	1750	Средний	535	177	37,5	14,4	259	18,6	540	537
		Верхний	630	180	45,4	17,2	307	22,2	639	633

		затрата по базисно	Прямые	В		сле, руб.	Затраты	теј	ые затра рритори нам и п	
	1		базисному району,	основная заработная плата	всего	и том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI. XII,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



II. Металлоконструкции

		Нижний	559	22,4	33,1	10,6	34,9	13,7	571	562
	1500	Средний	463	18,7	27,7	8,9	29,2	11,5	472	465
5		Верхний	559	22,6	34,2	10,7	35,3	13,8	570	561
	1750	Нижний	660	26,5	39,3	12,6	41,7	16,3	676	665
		Средний	544	22	30,6	10,4	34,4	13,4	555	650
		Верхний	660	26,8	39,6	12,7	41,8	16,4	673	663

Измеритель - 1 этаж

					Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.	
						3,	/4		
№		Материалы	Единица	Ширина марша, мм					
п.п.		изделия и конструкции	измерения		1500			1750	
						Эт	аж		
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, и. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5	м ²	1,47	2,33	2,95	1,93	2,98	3,72
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	М	80,1	66,4	67,9	88	73	74,7
3	-	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м ³	<u>4,23</u> (4,23)	1,62 (1,61)	<u>2,05</u> (2,04)	<u>5,05</u> (5,05)	<u>2,03</u> (2,02)	<u>2,46</u> (2,45)
		Раствор:							
4	-	тяжелый цементный марки 100	»	1,63 (1,62)	<u>1,38</u> (1,37)	<u>1,44</u> (1,43)	<u>1,66</u> (1,64)	1,39 (1,38)	<u>1,45</u> (1,44)
5	-	декоративный	»	1,01	0,61	0,77	1,24	0,76	0,95
6	-	известковый 1:2,5	»	1,58	1,33	1,59	1,82	1,51	1,81

	азисная	руб.	1030	1620	1910	2230	1860	2200

ЧАСТЬ III. ЛЕСТНИЦЫ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ (СЕРИЯ ИИ 20-8).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами предусмотрено устройство лестниц в крайних ячейках и в средних ячейках здания с сеткой колонн 6×6 или 9×6 м, за исключением связевых ячеек и ячеек, примыкающих к торцам и температурным швам здания.

Для зданий с высотой верхних этажей 3,6; 4,8 и 6,0 м разработаны варианты лестниц с выходами и без выходов на кровлю, для зданий с высотой верхних этажей 7,2 и 10,8 м лестницы разработаны без выхода на кровлю.

Перекрытие над лестничными клетками без выхода на кровлю при высоте верхних этажей 7,2 и 10,8 м предусмотрено на высоте 3,6 м от уровня пола верхнего этажа.

Покрытие лестничной клетки над выходом на кровлю предусмотрено для всех схем лестниц на высоте 2,4 м от уровня пола лестничной площадки выхода.

Ширина и высота маршей приняты едиными для всех высот этажей и соответственно равны 1350 и 1200 мм.

Размер ступеней - 300×150 мм.

2. Нормами учтена кладка стен лестничных клеток при высоте: $H \le 22,2$ м - из кирпича марки 75 на цементном растворе марки 25; H > 22,2 м в первом этаже - из кирпича марки 100 на растворе марки 50, в остальных этажах - из кирпича марки 75 на растворе марки 25.

В верхнем и нижних этажах в углах стен у проемов укладываются арматурные сетки на всю высоту проема. В нижнем этаже лестниц, расположенных у наружных стен, при наличии эвакуационного выхода в торцовой стене арматурные сетки у проемов не устанавливаются.

Толщина стен лестничных клеток принята в нормах:

при высоте *H* до 28,2 м - 380 мм;

при высоте H от 28,2 до 34,2 м в первом этаже - 510 мм, в остальных этажах - 380 мм.

Кладка стен выполняется под расшивку швов.

Фундаменты под стены лестничной клетки в нормах не учтены и разрабатываются в конкретном проекте.

- 3. Нормами учтены затраты на устройство монолитных железобетонных участков в местах примыкания покрытия лестничной клетки к наружной стене на верхних этажах для увеличения ширины лестничных площадок и между маршами.
- 4. Лестничные ограждения стальные без поворотных элементов, поручни поливинилхлоридные.
- 5. Нормами учтена окраска известковой побелкой балок, низа лестничных маршей, площадок.
- 6. В нормах учтена окраска металлических ограждении масляной краской за два раза.

§1. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблина 57

Высота		В	гом чи	сле, руб.	Затраты	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
этажа,	по базисному району, руб.	заработная		луатация машин			I.2-I.6; II-VIII;	IIA	VIIIA; X.1-X.3	XII.3
	pyo.	плата рабочих	всего	в том числе заработная	основных	обслуживающих машины	IX; XI; XII.1;		Λ.1-λ.3	

				плата рабочих. обслуживающих машины			XII.2; XII.4; XIIA; XIIB			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6	367	79	29,8	10	136	12,9	368	378	386	363
4,8	467	105	35,9	12,1	183	15,6	469	480	492	465
6	575	131	45,4	15,3	207	19,7	577	588	605	572
7,2	686	157	54,9	18,6	267	24	687	697	719	677

Таблица 58

No	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м					
11.11.	п.п. нормативного источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6	7,2		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,65	0;98	1,3	1,63		

	T		Г				
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	6,73	9,12	11,51	13,9
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	11,64	15,52	19,40	23,28
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15	22,98
5	То лее, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,2	0,403	0,606	0,809
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,052	0,069	0,086	0,104
7		Раствор:					
	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>4,15</u> (4,11)	<u>5,59</u> (5,59)	<u>7,08</u> (7,04)	<u>8,56</u> (8,52)
8	-	цементно- известковый	»	0,021	0,029	0,037	0,044

Базисная стоимость	руб.	1190	1600	2010	2410	
--------------------	------	------	------	------	------	--

§2. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Высота этажа, ба		В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, челч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
	затраты	по	эксплуатация машин				I.2-I.6; II-VIII;	1		
	-		всего	в том числе заработная плата рабочих. обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	IX; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIA	IIA	VIIIA; X.1-X.3	XII.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6	391	82	31,1	10,4	145	13,4	392	403	412	388
4,8	493	107	37,1	12,5	180	16,1	494	505	517	490
6	600	133	46,1	15,8	232	20,4	601	612	626	597

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м				
11.11.	источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,98	1,3	1,63		
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	6,73	9,12	11,51		
3	Прейскурант № 06-08, П. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	11,64	15,52	19,4		
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15		

5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,406	0,609	0,812
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,052	0,069	0,086
		Раствор:				
7	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>4,15</u> (4,11)	<u>5,59</u> (5,59)	<u>7,08</u> (7,04)
8	-	цементно- известковый	»	0,023	0,031	0,039
		Базисная стоимость	руб.	1250	1660	2070

§3. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 61

Высота этажа,	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.		Затраты	Затраты труда рабочих, челч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
		ooyonyag	эксплуатация машин				I.2-I.6; II-VIII;			
		району, руб. заработна плата	заработная	всего	в том числе заработная плата рабочих. обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	IX; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIA	IIA	VIIIA; X.1-X.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6	479	121	47,3	15,5	217	20	481	491	501	476
4,8	572	146	50,2	16,6	256	21,4	574	585	599	570
6	675	172	59,1	20	302	25,8	675	685	706	670

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

№	T		Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
П.П.	нормативного источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6	

					<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,98	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	12,28	14,68	17,08 .
3	Прейскурант № 06-08, П. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	11,64	15,52	.19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,203	0,203	0,203
6	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	m ³	0,72	0,72	0,72

7	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58	7,58
8	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,279	0,296	0,313
		Раствор:				
9	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>7,49</u> (7,40)	<u>8,97</u> (8,96)	10,46 (10,43)
10	-	цементно- известковый	»	0,023	0,031	0,039
		Базисная стоимость	руб.	1860	2250	2640

Без выхода на кроплю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 63

		В том числе, руб.		Затраты	Затраты труды рабочих,		Прямые затраты руб., по территори				
			эксплуатация машин			челч		районам и подрайонам			
Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Основных	обслуживающих машины	I.2-I.5; II.2; VI.1; VI.3; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.1-III.4; IV; V; VI.2; VII.3; VIII.1; VIII.2; VIII.5; IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1-XII.4; XIIA	IIA	VIIIA	VIII IX. X.2 X.
3,6	250	75	21,9	6,8	136	8,8	250	257	279	286	26
4,8	266	89	22,9	7,1	160	9,2	267	273	298	302	28
6 7,2 10,8	254	80	21	6,4	144	8,3	250	262	286	290	26

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения		о материалов ий при высо	•
11.11.	источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6; 7,2; 10,8
1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	5,7	8,13	6,73
2	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом более 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	м ³	0,72	0,72	0,72
3	То же, п. 1.443	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58	7,58
4	-	Бетой тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	3,78	3,78	3,78
5	-	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	3,47	4,95	4,1

				(3,49)	(4,93)	(4,07)
6	_	Базисная стоимость	руб.	910	1110	990

§4. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

	В том числе, руб.			сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа,	ажа, по базисному	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-I.5; II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA	IIA; VIIIA; X.1-X.3		XII.Б
3,6	222	77	31,3	10,3	141	13,3	221	231	217	224
4,8	273	101	36,5	12,1	186	15,6	274	284	269	276
6	332	126	40	15,3	222	19,7	333	346	329	336

7,2	390	150	55,3	18,4	281	23,7	392	405	388	395	
-----	-----	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	--

Измеритель - 1 этаж

№	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м					
П.П.	нормативного источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6	7,2		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	8,36	11,29	14,25	17,18		
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ³	11,64	15,52	19,4	23,28		
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	*	11,49	15,32	19,15	22,98		
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15,	м ³	0,303	0,506	0,709	0,912		

		объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м					
5	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,04	0,05	0,07	0,07
		Раствор:					
6	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>5,13</u> (5,12)	<u>6,93</u> (6,91)	<u>8,76</u> (8,74)	<u>10,6</u> (10,53)
7	-	цементно- известковый	»	0,016	0,022	0,027	0,033
8	-	Базисная стоимость	руб.	1130	1500	1880	2250

§5. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ. ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 67

	Па	В	том чи	сле, руб.	Затраты труда рабочих, челч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа,	тажа, по базисному	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-I.5; II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA	IIA; VIIIA; X.1-X.3	XII.3	XII.Б
3,6	223	77	31,5	10,4	142	13,4	222	232	218	225
4,8	274	101	36,7	12,2	187	15,7	275	286	271	278
6	333	127	46,2	15,4	236	19,9	334	347	330	337

Измеритель - 1 этаж

№	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м				
П.П.	нормативного источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6		
1	2	3	4	5	6	7		

	I			T	Γ	
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	8,36	11,29	14,25
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ³	11,64	15,52	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,406	0,609	0,812
5	-	Бетон тяжелый класса В i 5 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,04	0,05	0,07
		Раствор:				
6	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>5,14</u> (5,12)	<u>6,93</u> (6,91)	<u>8,76</u> (8,74)
7	-	цементно- известковый	»	0,016	0,022	0,027

Базисная стоимость руб. 1130 1500	1890
-----------------------------------	------

§6. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

381	Прямые	В том числе, руб.			Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа, м	затраты по гажа, базисному	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-I.5; II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA	IIA; VIIIA; X.1-X.3	XII.3	XII.6
3,6	306	117	45,9	14,8	208	10,1	306	316	301	308
4,8	354	140	48,3	15,8	258	20,4	356	368	351	358
6	410	163	57,8	18,9	302	24,4	411	425	407	416

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения		о материалов ий при высо	
	источника	T PJ		3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марка 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	13,91	16,87	19,8
2	Прейскурант № 06-08 п. 3.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	M ²	11,64	15,52	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,406	0,609	0,812

5	То же, п. 1.4-12	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, прицеленная толщина до 12 ем	м ²	7,58	7,58	7,58
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,27	0,28	0,29
		Раствор:				
7	-	тяжелый цементный марки 25	»	8,49 (8,48)	10,32 (10,29)	12,12 (12,1)
8	-	цементно- известковый	»	0,016	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	1710	2080	2400

Без выхода па кровлю

А. ПОСТОЯННЫЙ ЗАТРАТЫ

Таблица 71

		В том числе, руб.		Затраты	Затраты труда рабочих,		Прямые затраты, руб., по террит районам и подрайонам				
	Прямые		эксп	луатация машин		челч		II.1; III.3; III.4; VI.2;			
Высота этажа, м	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	пработная в том числе плата заработная обслуживающи		обслуживающих машины	I.2-I.5: II.2; VII.1; VII.2; VIII.3	VII.3; VIII.1; VIII.2; VIII.5; IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1-XII.4; XIIA	IIA	III.1; III.2; IV; V; VI.1; V1.3	VII1.4 IX.3; X.2;	
3,6	209	81	22,4	0,8	146	8,8	210	217	240	214	224
4,8	228	108	23,6	7,1	177	9,2	230	230	200	233	244
6 7,2 10,8	214	87	20,8	6,3	257	8,1	210	223	246	220	230

Таблица 72

№	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица		о материалов ий при высо	, , , ,
п.п.	нормативного источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	6; 7,2; 10,2

1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	7,15	10,07	8,36
2	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58	7,58
3	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	3,78	3,78	3,78
4	-	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	<u>4,33</u> (4,33)	<u>6,1</u> (6,1)	<u>5,06</u> (5,06)
		Базисная стоимость	руб.	930	1170	1020

§7. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНИМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 73

	Правил	В	том чи	сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з территориа по	альні		
Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIБ	IIA	VIIIA; X.1-X.3	XII.3
4,8	467	105	35,9	12,1	183	15,6	469	480	492	465
6	575	131	45,4	15,3	228	19,7	577	588	605	573
7,2	686	157	54,8	18,6	274	24	686	697	719	676

Измеритель - 1 этаж

No	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица		о материалов	
п.п.	нормативного источника	конструкции	измерения	3,6	4,8	7,2
1	2	3	4	5	6	7

	T				T	1
1	Прейскурант № 06-08 п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,98	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100, размером 250×120×65	тыс. шт.	9,1	11,5	13,9
3	Прейскурант № 06-08, п. 0.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4	23,28
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным иолом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15	22,98
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,403	0,606	0,809
6		Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,068	0,086	0,103
		Раствор:				

7	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>6,19</u> (5,57)	<u>7,83</u> (7,08)	<u>9,42</u> (8,5)
8	-	цементно- известковый	»	0,029	0,037	0,044
		Базисная стоимость	руб.	1660	2080	2510

§8. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

	Правил	В	том чис	сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые з территория по	льні		
Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих		пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XII.4;	IIA	VIIIA; X.1-X.3	XII.3
4,8	493	107	37	12,5	186	16,1	495	505	518	490

6 600 133 46,5 15,8 232 20,4 600 610 630	6	600	133	46,5	15,8	232	20,4	600	610	630	597
--	---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----

Измерители - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество матер конструкций при	
11,11.	источника	конструкции	измерения	4,8	6
1	2	3	4	5	6
1	Прейскурант № 0608, п. 7 151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×05	тыс. шт.	9,1	11,5
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.233-1	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим	»	15,32	19,15

		дополнительной отделки, массой до 5 т			
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,609	0,812
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с наполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,068	0,086
		Раствор:			
7	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>5,59</u> (5,57)	<u>7,12</u> (7,1)
8	-	цементно- извесковый	»	0,031	0,039
		базисная стоимость	руб.	1600	2070

§9. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кроплю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ





Таблица 77

	Правил	В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, челч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIБ	IIA	VIIIA; X.1-X.3
4,8	578	146	50,7	16,8	257	21,7	580	590	604
6	685	172	60,1	20	302	25,8	685	695	716

Таблица 78

№	Наименование и шифр	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
11.11.	п.п. нормативного источника	конструкции	измерения	4,8	6	
1	2	3	4	5	6	
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Валки прямоугольные из бетона класса B25	м ³	1,3	1,63	

		массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³			
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	14,7	17,1
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным иолом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15
		Перемычки прямоугольные из бетона класса В15			
5	То же, п. 7.6	объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,406	0,609
6	То же, п. 7.7	объемом более 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	»	0,72	0,72
7	Прейскурант № 06-08, п. 1.4-12	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой	м ²	7,58	7,58

		до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см			
8	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,295	0,31
		Раствор:			
0	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>8,97</u> (8,97)	<u>10,4</u> (10,39)
10	-	цементно- известковый	*	0,031	0,039
		Базисная стоимость	руб.	2270	2680

Без выхода на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Высота	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты	Прямые затраты, руб., по территорі районам и подрайонам					
этажа,	по базисному	ному основная эксг		туатация машин		обслуживающих	I.2-II.2 VII.1;		III.1-III.4; IV-VI.2;	VIII.4; IX.3;	
	району, руб.	району,	в том числе заработная	основных	машины	VII.2; VIII.3	IIA	VII.3; VIII.1-VIII.3;	X.2; X.3	VI	

				плата рабочих, обслуживающих машины					IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1-XII.4; XIIA		
4,8	266	89	22,9	7,1	160	9,2	267	298	274	282	3
6; 7,2	254	80	20,6	6,4	144	8,3	256	286	262	269	2

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
11,11.	источника	конструкции	измерения	4,8	6	
1	2	3	4	5	6	
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×05	тыс. шт.	8,1	6,7	
2	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15. объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	м ³	0,72	0,72	

3	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58
4	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	3,73	3,73
5	-	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	<u>4,91</u> (4,91)	<u>4,09</u> (4,11)
		Базисная стоимость	руб.	1110	990

§10. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 81

	по	В том числе, руб.			Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
Высота этажа, м		основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XII.2; XII.4-XIIB	IIA; VIIIA; X.1-X.3	XII.3
4,8	273	101	36,5	12,1	178	15,6	275	284	269
6	337	126	46,1	15,3	223	19,7	338	351	334
7,2	390	150	55,4	18,4	266	23,7	392	405	388

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

No	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м				
11.11.	 п.п. нормативного источника 	конструкции	измерения	3,6	4,8	7,2		
1	2	3	4	5	6	7		

	T	T		Π	I	
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100 размером 250×120×65	тыс. шт.	11,3	14,25	17,2
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4	23,28
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	*	15,32	19,15	22,98
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,506	0,709	0,912
5	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,049	0,062	0,074
		Раствор:				
6	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>0,06</u> (0,045)	<u>0,07</u> (0,059)	<u>0,09</u> (0,072)
7	-	цементно- известковый	»	0,022	0,027	0,033

Базисная стоимость	руб.	1570	1970	2370
--------------------	------	------	------	------

§11. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 83

I	Прямые	В	том чи	сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
Высота этажа, м	затраты по этажа, базисному	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XII.2; XII.4-XIIB	IIA; VIIIA; X.1-X.3	XII.3
4,8	274	101	36,7	12,2	178	15,7	276	286	271
6	333	126	46,1	15,3	223	19,7	335	347	330

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
	источника			4,8	6		
1	2	3	4	5	6		
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	11,3	14,3		
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4		
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,32	19,15		
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,609	0,812		
5	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,049	0,062		

		Раствор:			
6	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>6,9</u> (6,85)	<u>8,6</u> (8,63)
7	-	цементно- известковый	»	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	0,022	0,027

§12. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

	Прямые	•				труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа,	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих		пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-III.4; IX.1-IX.3; XI-XII.2; II.4; XIIA; XIIA;		VIIIA; X.1-X.3	XII.3

4,8	354	140	48,4	15,8	249	20,4	356	366	370	351
6	412	165	57,8	18,9	293	24,4	414	424	429	409

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
11.11.	источника	конструкции	измерения	4,8	6		
1	2	3	4	5	6		
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	16,9	19,8		
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной, отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4		
3	Прейскурант № 06-08. п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,32	19,15		

4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,609	0,812
5	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка па полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,276	0,289
		Раствор:			
7	-	тяжелый цементный марки 25	м ³	<u>10,3</u> (10,25)	<u>12</u> (12)
8	-	цементно- известковый	»	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	2080	2460

Без выхода на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ



Таблица 87

Высота затраты по базисному району, руб.	Прация			сле, руб.	Затраты	Затраты труда рабочих, челч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-I.5; II.2; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.1-VI.3; VII.3-VIII.2; IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1-XIIA	IIA; VIIIA;	VIII.4; IX.3; X.2; X.3		
4,8	228	98	23,6	7,1	177	9,2	229	235	262	244	
6; 7,2; 10,8	214	87	20,8	6,3	157	8,1	215	220	247	230	

Измеритель - 1 этаж

No	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
11.11.	п.п. нормативного источника	конструкции		4,8	6; 7,2; 10,8		
1	2	3	4	5	6		

1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	10,1	8,4
2	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 и, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58
3	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	3,73	3,73
4	-	Раствор тяжелый цементный марки 25	м ³	<u>6,1</u> (6,1)	<u>5,1</u> (5,1)
		Базисная стоимость	руб.	1170	1020

§13. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 31,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 89

	В том числе, руб.			Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа, м	высота затраты по тажа, базисному	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIБ	IIA	VIIIA; X.1-X.3
6	623	150	58,1	17	243	21,9	623	634	645
7,2	736	180	70,2	21	317	27,1	736	747	770

Измеритель - 1 этаж

№	Наименование и шифр	Материалы, изделия и	Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
п.п.	нормативного источника	конструкции	измерения	4,8	6; 7,2; 10,8		
1	2	3	4	5	6		
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной	m ³	1,3	1,03		

		более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³			
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100, размером 250×120×65	тыс. шт.	15,01	18,1
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	19,4	23,28
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15	22,98
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,806	1,06
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,086	0,103
		Раствор:			
7	-	тяжелый цементный марки 25	»	10,2 (9,2)	<u>12,3</u> (11,07)

8	-	цементно- известковый	»	0,037	0,044	
		Базисная стоимость	руб.	2420	2920	

§14. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 91

		В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, челч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих		пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIБ	IIA	VIIIA; X.1-X.3
6	610	133	53,1	15,5	232	20	608	620	636

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 92

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
	источника		•	6		
1	2	3	4	5		
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,63		
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	11751		
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	M ²	19,4		
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	*	19,15		
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³	м ³	0,812		

		массой до 5 т, длиной до 3 м		
б	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,086
		Раствор:		
7	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>7,1</u> (7,06)
8	-	цементно- известковый	»	0,039
		Базисная стоимость	руб.	2070

§15. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ Л ЕСТНИЧ НОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2. ДО 3-1,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 93

	Прямые	В том числе, руб.		Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
Высота этажа, м	затраты	основная заработная плата рабочих		в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIБ	IIA	VIIIA; X.1-X.3
6	695	157	67,1	19,7	280	25,4	700	710	720

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4	5
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	m ³	1,63

2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	17,1
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	_		19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным иолом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15
		Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной, м:		
5	То же, п. 7.6	до 3	м ³	0,609
6	То же, и. 7.7	от 3 до 12	»	0,72
7	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка па полку 16100 Па, приведенная толщина 12 см	м ²	7,58

8	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,313
		Раствор:		
9	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>10,4</u> (10,39)
10	-	цементно- известковый	»	0,039
		Базисная стоимость	руб.	2680

Без выхода на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

		В	В том числе, руб.		Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрай				
Высота этажа,	по базисному	основная заработная плата рабочих		пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-I.5; II.2; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.1-VI.3; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.1; IX.2; XI; XI-XIIA	IIA	VIII.4; IX.3; X.2; X.3	VIIIA

6	255	80	21,5	6,4	144	8,3	257	263	287	271	291
O	233	80	21,3	0,4	144	0,5	237	203	207		2/1

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4	5
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	6,71
2	Прейскурант № 06-08 п. 7.7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной от 3 до 12м	м ³	0,72
3	То же, п. 1.4.43	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка па полку 22450 Па	м ²	7,58

4	-	Бетон тяжелый класса В15 е заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	3,73
5	-	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	<u>10,4</u> (10,4)
		Базисная стоимость	руб.	990

§16. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 97

Высота	Прямые затраты	В	том чи	сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
этажа,	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIB	IIA; VIIIA; X.1-X.3
6	388	154	61	17,7	276	22,8	388	402

7,2	455	184	72	21,3	329	27,5	458	472	
-----	-----	-----	----	------	-----	------	-----	-----	--

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
	источника	13	1	4,8	7,2		
1	2	3	4	5	6		
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100 размером 250×120×65	тыс. шт.	19,4	23,4		
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	19,4	23,28		
3	То же. п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15	22,98		
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15	м ³	0,806	1,06		

		объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м			
5	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,062	0,074
		Раствор:			
6	-	тяжелый цементный марки 25	»		<u>15,9</u> (14,34)
7	-	цементно- известковый	»	0,027	0,033
		Базисная стоимость	руб.	2450	2940

§17. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 99

Высота	по базисному району,	В	том чис	сле, руб.	Затраты	Прямые затрат руб., по руб., по территориальн районам и подрайонам				
Высота этажа, м		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин в том числе заработная всего плата рабочих, обслуживающих машины		основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIB	IIA; VIIIA; X.1-X.3		
6	330	126	51,7	15,2	224	19,0	342	353		

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4	5
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	14,23

2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	M ²	19,4
3	То же, п. 9.2336	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,812
5	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,062
		Раствор:		
6	-	тяжелый цементный марки 215	»	<u>8,79</u> (8,73)
7	-	цементно- известковым	»	0,027
		Базисная стоимость	руб.	1890

§18. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 1 этаж

Таблица 101

	Прямые затраты	В	том чи	сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
Высота этажа, м	по		основных	обслуживающих машины	I.2-II.2; III.1-VIII.4; IX.1-IX.3; XI-XIIB	IIA; VIIIA; X.1-X.3			
6	418	165	63	18,8	294	24,3	421	434	

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
	источника		The state of the s	6
1	2	3	4	5
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический марки 75 одинарный размером 250×120×65	тыс. шт.	19,8
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	м ³	0,81
5	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона класса B25 длиной до 6 м, шириной	M ²	7,58

		до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка па полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см		
6	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,289
		Раствор:		
7	-	тяжелый цементный марки 25	»	<u>12,1</u> (12,09)
8	-	цементно- известковый	»	0,027
		Базисная стоимость	руб.	2460

Без выхода па кровлю

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

		В	том чи	сле, руб.	Затраты	труда рабочих, челч	террит	Прямые з гориальным	-		-
Высота этажа,	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих		пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	основных обслуживающих машины		II.1; III.1-VI.3; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.1; IX.2; XI; XI-XIIA	IIA	VIII.4; IX.3; X.2; X.3	VIIIA
6	214	87	21	6,3	157	8,1	216	220	246	230	250

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4	5
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	8,35

2	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона класса B25 длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка па полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	m ²	7,58
3	-	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	3,73
4	-	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	<u>5,1</u> (5,06)
		Базисная стоимость	руб.	1020

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБЪЕМ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В УСИ

ЧАСТЬ І. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПИ И ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРИИ 1-020-1/83, 1.050.1-2)

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 2,8 М

							Ши	прина м	иарша,	MM				
		Единица измерения	1210							13	50			
№	D. C		Этаж											
п.п.	Вид работы		верх	кний	сред	цний	жин	кний	верх	кний	сред	цний	жин	кний
			Высота сечения ригеля, см											
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	ШТ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Арматура класса:													
2	AI	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	AIII	»	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03
4	BpI	»	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	Закладные детали	»	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,010	0,021

	0	100 м ²	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 M ⁻	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	Тоже	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-		-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	33	33	30	30	27	27	33	33	30	30	27	27
11	Металлическое ограждение	100 м	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11

	лестниц с поручнями из поливинилхлорида													
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м ²	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16

§ 2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М

							Ши	рина м	іарша,	MM				
					12	10					13	50		
№		Единица						Эта	аж					
п.п.	Вид работы	измерения	верх	кний	сред	ний	жин	ний	верх	кний	сред	цний	жин	тний
						E	Высота	сечен	ия риг	еля, см	ſ			
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Арматура класса:													
2	AI	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	AIII	»	0,026	0,03	0,020	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03
4	BpI	»	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	Закладные детали	»	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021

6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	то же	0,002	0,003	0,01)2	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	ШТ.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	35	35	32	32	20	29	35	35	32	32	29	29
11	Металлическое ограждение,	100 м	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12

	лестниц с поручнями из поливинилхлорида													
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за одни раз	100 m ²	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,10

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

							Ши	ірина м	иарша,	MM				
					12	10					13	50		
№		Единица						Эт	аж					
п.п.	Вид работы	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	кний	верх	кний	сред	цний	жин	сний
]	Высота	а сечен	ия риг	еля, с	M			
			40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60									60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	ШТ.	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1<								1			
	Арматура класса;													
2	AI	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	AIII	»	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03
4	BpI	»	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	Закладные детали	»	0,019	0,021	0,019	0,021	0,013	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021

6	Огрунтовка	100 м ²	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
	закладных деталей грунтом ГФ-021													
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	То же	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	ШТ.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	37	37	34	34	31	31	37	37	34	34	31	31
11	Металлическое ограждение	100 м	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12

	лестниц с поручнями из поливинилхлорида													
12	Огрунтовка металлическою ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м ²	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	то же	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,10	0,10	0,2	0,2	0,17	0,18	0,10	0,16
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16

§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

							Ши	ірина м	иарша,	ММ				
					12	10					13	50		
№		Единица						Эт	аж					
п.п.	Вид работы	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	кний	верх	кний	сред	цний	жин	кний
						I	Высота	а сечен	ия риг	еля, см	М			
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,6 м ³	ШТ.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Арматура класса:													
2	AI	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	AIII	»	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061
4	BpI	»	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	Закладные детали	»	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042

6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	То же	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	ШТ.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	48	48	45	45	42	42	48	48	45	45	42	42
11	Металлическое ограждение	100 м	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14

	лестниц поручнями из поливинилхлорида													
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м ²	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	то же	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,26	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,26	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 М

							Ши	ірина м	иарша,	ММ				
					12	10					13	50		
№		Единица						Эт	аж					
п.п.	Вид работы	измерения	верх	кний	сред	цний	жин	кний	верх	кний	сред	цний	жин	сний
						I	Высота	а сечен	ия риг	геля, с	М			
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	ШТ.	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2
	Арматура класса;													
2	AI	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	AIII	»	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061
4	BpI	»	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	Закладные детали	»	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042

6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 m ²	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	то же	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006
8	Лестничные марши с полу площадка ми с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	50	50	47	47	44	44	50	50	47	47	44	44
11	Металлическое ограждение	100 м	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12

	лестниц с поручнями из поливинилхлорида													
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м ²	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,20
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 М

		Единица измерения	Ширина марша, мм												
			1210							1350					
№				Этаж											
п.п.	Вид работы		верхний		средний		нижний		верхний		средний		жин	сний	
				Высота сечения ригеля, см											
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	ШТ.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Арматура класса:														
2	AI	Т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
3	AIII	»	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	
4	BpI	»	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
5	Закладные детали	»	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	

6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	то же	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	ШТ.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Лестничные площадки с бетонным иолом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	63	63	60	60	57	57	63	63	60	60	57	57
11	Металлическое ограждение	100 м	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22

	лестниц с поручнями из поливинилхлорида													
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м ²	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23
14	Отделка железобетонных поверхностен под окраску	»	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34	0,36	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34	0,36
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34	0,36	0,38	0,4	0,30	0,37	0,34	0,36

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

Таблица 7

			Высота марша, м													
			1,8													
	Вил работы						Ши	ірина м	иарша,	MM						
№		Единица	1210							1350						
п.п.		измерения		Этаж												
			верх	кний	сред	цний	жин	кний	верх	кний средний них			жин	сний		
						I	Высота	а сечен	ия риг	еля, см	М					
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	ШТ.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	Арматура класса:															
2	AI	Т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
3	AIII	»	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091	0,077	0,091		

4	BpI	»	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
5	Закладные детали	»	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063	0,057	0,063
6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	то же	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
8	Лестничные марши с полуплощадками, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	ШТ.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующие дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	71	71	68	68	65	65	71	71	68	68	65	65

11	Металлические ограждения лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 m ²	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,30	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,36
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,38	0,39	0,30	0,37	0,35	0,36	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,36

Продолжение табл. 7

			Высота марша, м													
			1,4													
	E						Ши	грина м	ларша,	MM						
№		Единица	1210							1350						
п.п.	Вид работы	измерения		Этаж												
			верх	кний	сред	цний	жин	тний	верх	1350 охний средний нижний отеля, см 60 40 60 40 6 11 12 13 14 1 4 4 4 4 4 4 4			кний			
				Высота сечения ригеля, см												
			40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³	ШТ.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	Арматура класса:															
2	AI	Т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
3	AIII	»	0,102	0,121	0,102	0,121	0,102	0,121	0,102	0,121	0,102	0,121	0,102	0,121		

	T		1	1	1		ı	ı			ı	ı		
4	BpI	»	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
5	Закладные детали	»	0,076	0,084	0,076	0,084	0,076	0,084	0,076	0,084	0,076	0,084	0,076	0,084
6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	то же	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011	0,01	0,011
8	Лестничные марши с полуплощадками, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующие дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	78	78	75	75	72	72	78	78	75	75	72	72

11	Металлические ограждения лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м ²	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	то же	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону 1	»	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46

ЧАСТЬ II. ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (СЕРИЯ 1.450-1)

§1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

		Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.								
			2								
№	Вил работы		Ширина марша, мм								
п.п. 1 Пл	Did puootii		1600 1750								
			Этаж								
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,176	0,351	0,541	0,223	0,447	0,686			

2	Косоуры из швеллеров	»	0,189	0,196	0,196	0,189	0,196	0,196
3	Лестничные площадки	ШТ.	2	4	6	2	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,002	0,004	0,006	0,002	0,004	0,006
5	AIII	»	0,008	0,016	0,024	0,011	0,022	0,033
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	23	24	25	23	24	25
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,065	0,065	0,082	0,065	0,065	0,085
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,064	0,064	0,078	0,064	0,064	0,08
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,065	0,13	0,17	0,101	0,147	0,196
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,065	0,13	0,17	0,101	0,108	0,156
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,12	0,4	0,6	2,68	0,6	0,9
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,227	0,083	0,124	0,292	0,115	0,173
	1							

	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,065	0,13	0,17	0,101	0,108	0,156
14	бетону	»	0,145	0,194	0,237	0,173	0,234	0,298

§2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,0 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

		Единица	Количество маршей на этаж, шт.								
			2								
№	Puz posozu		Ширина марша, мм								
п.п. 1 1 Пл	Вил работы	измерения		1600 1750							
					Эт	аж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Ілощадочные балки из івеллеров	Т	0,176	0,351	0,541	0,223	0,447	0,686			

2	Косоуры из швеллеров	»	0,235	0,244	0,244	0,235	0,244	0,244
3	Лестничные площадки	ШТ.	2	4	6	2	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,002	0,004	0,006	0,002	0,004	0,006
5	AIII	»	0,008	0,010	0,024	0,011	0,022	0,033
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	25	26	27	25	26	27
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,072	0,072	0,089	0,072	0,072	0,091
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,07	0,07	0,084	0,07	0,07	0,086
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,105	0,145	0,183	0,114	0,162	0,21
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,105	0,145	0,183	0,114	0,162	0,21
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,2	0,4	0,0	2,8	0,6	0,9
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 m ²	0,236	0,083	0,124	0,303	0,115	0,173

	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,105	0,145	0,183	0,114	0,162	0,21
14	бетону	»	0,154	0,201	0,246	0,183	0,244	0,307

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.								
		Единица измерения	3								
№	D 2.5		Ширина марша, мм								
п.п.	Вил работы		1500 1750								
					Эт	аж	м 1750 средний верхни 8 9				
			нижний	средний	верхний	3 а марша, мм 1750 Этаж й нижний средний в 7 8 0,814 0,814	верхний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Площадочные балки из швеллером	Т	0,667	0,067	1,014	0,814	0,814	1,237			
2	Косоуры из швеллеров	»	0,407	0,467	0,467	0,541	0,541	0,541			

3	Лестничные площадка	ШТ.	2	6	10	2	6	10
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,002	0,006	0,01	0,002	0,006	0,01
5	AIII	»	0,008	0,024	0,04	0,011	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	27	28	29	27	28	29
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м.	0,072	0,072	0,089	0,072	0,072	0,091
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,071	0,071	0,085	0,071	0,071	0,087
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,228	0,228	0,296	0,268	0,268	0,352
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,228	0,228	0,296	0,268	0,268	0,352
И	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,5	0,4	0,97	3,2	0,74	1,21
12	Устройство мозаичного покрытия толщиной 20 мм	100 м ²	0,265	0,077	0,194	0,335	0,148	0,241
	Известковая окраска лестниц по:							

13	штукатурке	то же	0,228	0,228	0,296	0,268	0,268	0,352	
14	бетону	»	0,162	0,24	0,325	0,19	0,288	0,386	

§3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

				Количество маршей на этаж, шт.									
						2						9	
№		Единица]	Ширина м	марша, мг	М			
п.п.	Вид работы	измерения		1500			1750			1500			
				Этаж									
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	ни	
1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,199	0,397	0,01	0,255	0,509	0,78	0,314	0,471	0,642	0	
2	Косоуры из швеллеров	»	0,313	0,323	0,323	0,313	0,323	0,323	0,245	0,259	0,252	0	

3	Лестничные площадки	ШТ.	2	4	6	2	4	6	4	6	8	
	Арматура класса:											
4	AI	Т	0,002	0,004	0,006	0,002	0,004	0,006	0,004	0,006	0,008	0
5	AIII	»	0,008	0,16	0,024	0,011	0,022	0,033	0,019	0,027	0,035	0
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	29	30	31	29	30	31	30	31	32	
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,085	0,085	0,102	0,085	0,085	0,105	0,081	0,081	0,098	0
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,084	0,084	0,098	0,084	0,084	0,10	0,079	0,079	0,093	0
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,107	0,17	0,211	0,137	0,191	0,243	0,148	0,179	0,215	0
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,107	0,17	0,211	0,137	0,191	0,243	0,148	0,179	0,2/5	0,
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,4	0,4	0,6	3,04	0,6	0,9	2,3	0,7	0,9	

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,255	0,083	0,124	0,324	0,115	0,173	0,276	0,14	0,182	0,
	Известковая окраска лестниц по;											
13	штукатурке	То же	0,107	0,17	0,211	0,137	0,191	0,243	0,148	0,179	0,215	0,
14	бетону	»	0,172	0,219	0,264	0,202	0,264	0,327	0,276	0,28	0,327	0,

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.								
				3							
№	Вил работы	Единица	Ширина марша, мм								
п.п.		измерения	1500				1750	1750			
					Эт	аж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,757	0,757	0,149	0,922	0,922	1,399
2	Косоуры из швеллеров	»	0,547	0,547	0,547	0,633	0,633	0,633
3	Лестничные площадки	шт.	4	6	10	2	6	10
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,002	0,006	0,01	0,002	0,006	0,01
5	AIII	»	0,008	0,024	0,04	0,011	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	31	32	33	31	32	33
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,085	0,085	0,102	0,085	0,085	0,105
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,084	0,084	0,098	0,084	0,084	0,10
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,258	0,258	0,333	0,3	0,3	0,393
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,258	0,258	0,333	0,3	0,3	0,393
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,63	0,6	1	3,3	0,74	1,21

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,283	0,117	0,194	0,356	0,148	0,242
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,258	0,258	0,333	0,211	0,211	0,258
14	бетону	»	0,18	0,262	0,343	20,1	0,307	0,406

§4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖЛ 4,8 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.							
					3	3				
No	Dun vagana	Единица	Ширина марша, мм							
П.П.	Вил работы	измерения	1500			1750				
					Эт	аж				
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

					I			
1	Площадочные балка из швеллеров	Т	0,351	0,527	0,716	0,447	0,67	0,909
2	Косоуры из швеллеров	»	0,278	0,286	0,286	0,278	0,286	0,286
3	Лестничные площадки	шт.	4	6	8	4	6	8
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,004	0,006	0,008	0,004	0,006	0,008
5	AIII	»	0,016	0,027	0,035	0,022	0,039	0,05
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	34	35	36	34	35	36
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,094	0,094	0,111	0,094	0,094	0,113
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,093	0,093	0,107	0,093	0,093	0,109
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,159	0,198	0,237	0,176	0,225	0,272
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,159	0,198	0,237	0,176	0,225	0,272
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,3	0,7	0,9	3	0,9	1,2

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,269	0,14	0,181	0,348	0,182	0,239
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,159	0,198	0,237	0,176	0,225	0,272
14	бетону	»	0,237	0,298	0,344	0,283	0,356	0,418

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.							
		Единица измерения	3							
No	Вил работы		Ширина марша, мм							
п.п.				1500		1750				
					Эт	аж				
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,757	0,757	1,149	0,922	0,922	1,399
2	Косоуры из швеллеров	»	0,611	0,611	0,611	0,697	0,697	0,697
3	Лестничные площадки	шт.	9	6	10	2	6	10
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,002	0,006	0,01	0,002	0,006	0,01
5	AIII	»	0,008	0,024	0,04	0,011	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	35	36	37	35	36	37
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,099	0,099	0,110	0,099	0,099	0,118
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,096	0,096	0,11	0,096	0,096	0,112
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,274	0,274	0,35	0,316	0,316	0,408
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,274	0,274	0,35	0,316	0,316	0,408
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,81	0,59	0,97	3,5	0,7	1,21

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 m ²	0,301	0,117	0,194	0,375	0,148	0,241
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,274	0,274	0,35	0,226	0,226	0,274
14	бетону	»	0,198	0,28	0,361	0,229	0,327	0,425

§5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 5,4 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.							
		Единица измерения			2	4				
No	Вил работы		Ширина марша, мм							
п.п.				1500		1750				
			Эт			аж				
			йинжин	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,471	0,628	0,793	0,527	0,702	0,894
2	Косоуры из швеллеров	»	0,317	0,325	0,325	0,317	0,325	0,325
3	Лестничная площадка	шт.	6	8	10	6	8	10
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,006	0,008	0,01	0,006	0,008	0,01
5	AIII	»	0,024	0,032	0,04	0,033	0,044	0,055
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	39	40	41	39	40	41
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,104	0,104	0,121	0,104	0,104	0,123
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,1	0,1	0,114	0,1	0,1	0,116
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,2	0,238	0,274	0,225	0,271	0,293
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,2	0,238	0,274	0,225	0,271	0,293
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,3	0,8	1,03	3	1,1	1,4

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,291	0,165	0,206	0,383	0,228	0,285
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,2	0,238	0,274	0,225	0,271	0,293
14	бетону	»	0,301	0,346	0,392	0,365	0,427	0,489

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.							
				4						
№ п.п.	Dun nagana	Единица]	Ширина м	иарша, мм	M			
	Вил работы	измерения	1500 1750							
					Эт	гаж				
			нижний средний верхний нижний средни			средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	1	1,334	1,681	1,221	1,628	2,051
2	Косоуры из швеллеров	»	0,317	0,325	0,325	0,317	0,325	0,325
3	Лестничные площадки	ШТ.	12	16	20	12	16	20
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,012	0,016	0,02	0,012	0,016	0,02
5	AIII	»	0,048	0,064	0,08	0,056	0,075	0,094
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	39	40	41	39	40	41
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,104	0,104	0,121	0,104	0,104	0,123
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,102	0,102	0,116	0,102	0,102	0,118
9	Штукатурка но сетке балок и косоуров	то же	0,297	0,368	0,436	0,338	0,422	0,504
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	м ²	0,297	0,368	0,436	0,338	0,422	0,504
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	3,3	1,55	1,93	4,9	1,9	2,32

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,441	0,309	0,386	0,627	0,371	0,464
	Известковая окраска лестниц, по:							
13	штукатурке	то же	0,297	0,368	0,436	0,338	0,422	0,504
14	бетону	»	0,409	0,49	0,573	0,37	0,57	0,569

§6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 8 М

Здание без лифта

Таблица 17

				Количество маршей на этаж, шт.						
			4							
№ п.п.	Dun gağanı	Единица]	Ширина м	иарша, мм	M			
	Вил работы	измерения	1500			1750				
					Эт	гаж				
			нижний средний верхний нижний средний				верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,471	0,628	0,799	0,527	0,702	0,894
2	Косоуры из швеллеров	»	0,351	0,358	0,358	0,351	0,358	0,358
3	Лестничные площадки	шт.	6	8	10	6	8	10
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,006	0,008	0,01	0,006	0,008	0,01
5	AIII	»	0,024	0,032	0,04	0,033	0,044	0,055
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	43	44	45	43	44	45
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,117	0,117	0,134	0,117	0,117	0,136
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,116	0,116	0,13	0,116	0,116	0,132
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,21	0,247	0,283	0,234	0,28	0,324
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,21	0,247	0,283	0,234	0,28	0,324
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,4	0,8	1	3,3	1,1	1,4

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,301	0,165	0,206	0,404	0,228	0,285
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то ж е	0,21	0,247	0,283	0,234	0,28	0,324
14	бетону	»	0,319	0,364	0,41	0,385	0,447	0,509

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.							
				4						
№ п.п.	Dun gağanı	Единица]	Ширина м	иарша, мм	M			
	Вил работы	измерения		1500		1750				
					Эт	гаж				
			нижний средний верхний нижний ср		средний	верхний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	1,135	1,513	1,906	1,383	1,844	2,32
2	Косоуры из швеллеров	»	0,351	0,358	0,358	0,351	0,358	0,358
3	Лестничные площадки	шт.	12	16	20	12	16	20
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,012	0,016	0,02	0,012	0,016	0,02
5	AIII	»	0,048	0,004	0,08	0,056	0,075	0,094
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	43	44	45	43	44	45
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,117	0,117	0,134	0,117	0,117	0,136
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,114	0,114	0,128	0,114	0,114	0,13
9	Штукатурка по сечке балок и косоуров	То же	0,329	0,405	0,481	0,38	0,473	0,565
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,329	0,405	0,481	0,38	0,473	0,565
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	4,4	1,5	1,3	5,1	1,86	2,32

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,551	0,309	0,386	0,645	0,371	0,464
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,329	0,405	0,481	0,38	0,473	0,565
14	бетону	»	0,427	0,508	0,59	0,493	0,59	0,698

§7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.						
					2	1			
№ п.п.	Dun vagana	Единица]	Ширина м	иарша, мі	M		
	Вил работы	измерения	1500				1750	1750	
			Этаж						
			нижний средний верх		верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,527	0,702	0,878	0,67	0,893	1,133
2	Косоуры из швеллеров	»	0,470	0,488	0,488	0,479	0,488	0,488
3	Лестничные площадки	шт.	6	8	10	6	8	10
	Арматура класса;							
4	AI	Т	0,006	0,008	0,01	0,006	0,008	0,01
5	AIII	»	0,024	0,032	0,04	0,033	0,044	0,055
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	ШТ.	51	52	53	51	52	53
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,144	0,144	0,161	0,144	0,144	0,163
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,14	0,14	0,154	0,14	0,14	0,156
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,252	0,293	0,332	0,278	0,328	0,376
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,252	0,293	0,332	0,278	0,328	0,376
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,6	0,8	1	3,5	1,1	1,4

12	Устройство мозаичного покрытия иола толщиной 20 мм	100 м ²	0,319	0,165	0,206	0,426	0,228	0,285
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,252	0,293	0,332	0,278	0,328	0,376
14	бетону	»	0,319	0,40	0,446	0,425	0,487	0,549

Таблица 20

			Количество маршей на этаж, шт.						
					(5			
№ п.п.	D	Единица]	Ширина м	иарша, мі	М		
	Вил работы	измерения		1500			1750		
					Эт	таж			
			нижний средний верхний нижний средн		средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	Площадочные балки из швеллеров	Т	1,334	1,334	1,681	1,628	1,628	2,051
2	Косоуры из швеллеров	»	0,934	0,934	0,934	1,083	1,083	1,083
3	Лестничные площадки	ШТ.	8	12	16	8	12	16
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,008	0,012	0,016	0,008	0,012	0,016
5	AIII	»	0,032	0,048	0,064	0,04	0,059	0,078
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	55	56	57	55	56	57
7	Металлическое ограждение лестниц. с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,144	0,144	0,161	0,144	0,144	0,163
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,141	0,141	0,155	0,141	0,141	0,157
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,456	0,456	0,524	0,538	0,538	0,622
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,456	0,456	0,524	0,538	0,538	0,622
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	3,09	1,17	1,56	3,82	1,49	1,95

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,387	0,234	0,312	0,484	0,297	0,39
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,456	0,456	0,524	0,538	0,538	0,622
14	бетону	»	0,407	0,488	0,571	0,479	0,576	0,67

§8. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 3,3 М

Здание без лифта

Измеритель - 1 этаж

			Количество маршей на этаж, шт.						
№					2.	/3			
	Вил работки	Единица измерения	Ширина марша, мм						
п.п.	Вил работы			1500			1750		
					Эт	аж			
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	

						1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	T	0,351	0,351	0,541	0,447	0,447	0,686
2	Косоуры из швеллеров	»	0,244	0,196	0,196	0,244	0,196	0,196
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,022	0,022	0,033
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	30	24	25	30	24	25
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,081	0,0652	0,082	0,081	0,065	0,085
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,079	0,0638	0,078	0,079	0,0638	0,0832
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,134	0,12	0,153	0,134	0,12	0,201
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,134	0,12	0,153	0,134	0,12	0,201
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,32	0,41	0,62	2,8	0,58	0,86

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,268	0,082	0,124	0,331	0,115	0,173
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,134	0,12	0,153	0,134	0,12	0,201
14	бетону	»	0,218	0,191	0,237	0,265	0,235	0,297

Таблица 22

			Количество маршей на этаж, шт.							
				2/3						
№ п.п.	Dur nagaru	Единица]	Ширина м	иарша, мм	M			
	Вил работы	измерения	1500 1750							
			Этаж							
		нижний средний		верхний	нижний	средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	Площадочные балки из швеллеров	T	0,757	0,757	1,15	0,922	0,922	1,4
2	Косоуры из швеллеров	»	0,547	0,196	0,196	0,633	0,196	0,196
3	Лестничные площадки	ШТ.	2	8	12	2	8	12
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,002	0,008	0,012	0,002	0,008	0,012
5	AIII	»	0,008	0,031	0,047	0,011	0,038	0,056
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	29	24	25	29	24	25
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,086	0,089	0,106	0,086	0,089	0,109
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,084	0,084	0,098	0,084	0,084	0,1
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,286	0,213	0,293	0,332	0,241	0,335
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,286	0,213	0,293	0,332	0,241	0,335
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	3,5	0,75	1,13	4,2	0,93	1,4

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,364	0,149	0,220	0,439	0,186	0,275
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,286	0,213	0,293	0,332	0,241	0,335
14	бетону	»	0,171	0,258	0,339	0,2	0,305	0,403

$\S 9.$ ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,8 M, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 3,6 M

Здание без лифта

Таблица 23

			Количество маршей на этаж, шт.																		
№					2.	/3															
	Вил работки	Единица измерения	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица	Единица]	Ширина м	ирина марша, мм	
п.п.	Вил работы			1500			1750														
					Эт	аж															
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний													

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	T	0,351	0,351	0,541	0,447	0,447	0,686
2	Косоуры из швеллеров	»	0,318	0,244	0,244	0,318	0,244	0,244
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	Т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006
5	AIII	»	0,016	0,010	0,024	0,022	0,022	0,033
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	34	26	27	34	26	27
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,094	0,072	0,089	0,094	0,072	0,091
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,093	0,07	0,085	0,093	0,07	0,087
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,153	0,132	0,165	0,185	0,164	0,213
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,153	0,132	0,165	0,185	0,164	0,213
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,4	0,41	0,62	2,9	0,58	0,86

12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,278	0,082	0,124	0,342	0,115	0,173
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,153	0,132	0,165	0,185	0,164	0,213
14	бетону	»	0,236	0,2	0,246	0,285	0,245	0,307

Таблица 24

№			Количество маршей на этаж. шт.										
					3/	2/3							
	. <u>0</u>	Единица	Ширина марша, мм										
П.1	Вид работы		1500			1750			1500				
				Этаж									
			йинжин	средний	верхний	йинжин	средний	верхний	иижин	средний	верхний	ни	
1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,757	0,757	1,15	0,922	0,922	1,4	0,757	0,757	1,15	0,	

Косоуры из швеллеров	»	0,61	0,61	0,61	0,697	0,697	0,697	0,61	0,244	0,244	0,
Лестничные площадки	ШТ.	9	10	16	O	10	16	9	8	12	
Арматура класса:											
AI	Т	0,002	0,01	0,017	0,002	0,01	0,017	0,002	0,008	0,012	0,
AIII	»	0,008	0,032	0,053	0,011	0,042	0,068	0,008	0,031	0,047	0,
Закладные детали	»	-	0,006	0,009	-	0,006	0,009	-	-	-	
Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	35	28	29	35	28	29	35	26	27	
Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,099	0,098	0,115	0,099	0,098	0,117	0,099	0,096	0,113	0,
Окраска ограждения	100 м ²	0,097	0,098	0,112	0,097	0,098	0,114	0,097	0,091	0,105	0,
Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,303	0,301	0,381	0,348	0,347	0,441	0,33	0,253	0,305	0,
Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,303	0,301	0,38!	0,348	0,347	0,447	0,33	0,253	0,305	0
	швеллеров Лестничные площадки Арматура класса: АІ АІІ Закладные детали Ступени лестничные массой до 0,5 т Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида Окраска ограждения Штукатурка по сетке балок и косоуров Устройство каркаса при	Пестничные площадки Арматура класса: АІ т АП » Закладные детали » Ступени шт. пестничные массой до 0,5 т Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида Окраска ограждения ППтукатурка по сетке балок и косоуров Устройство каркаса при	Швеллеров шт. 9 Лестничные площадки шт. 9 Арматура класса: т 0,002 АШ » 0,008 Закладные детали » - Ступени пшт. пестничные массой до 0,5 т шт. 35 Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида 100 м 0,099 Окраска ограждения 100 м² 0,097 Штукатурка по сетке балок и косоуров то же 0,303 Устройство каркаса при » 0,303	Пвеллеров шт. 9 10 Лестничные площадки шт. 9 10 Арматура класса: — 0,002 0,01 АП т 0,008 0,032 Закладные детали » - 0,006 Ступени лестничные массой до 0,5 т шт. 35 28 Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида 100 м 0,099 0,098 Окраска ограждения 100 м² 0,097 0,098 Штукатурка по сетке балок и косоуров то же 0,303 0,301 Устройство каркаса при » 0,303 0,301	Швеллеров шт. 9 10 16 Лестничные площадки шт. 9 10 16 Арматура класса: АІ т 0,002 0,01 0,017 АІІІ » 0,008 0,032 0,053 Закладные детали » - 0,006 0,009 Ступени лестничные массой до 0,5 т шт. 35 28 29 Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида 100 м² 0,099 0,098 0,115 Окраска ограждения то же 0,303 0,301 0,381 Штукатурка по сетке балок и косоуров » 0,303 0,301 0,38! Устройство каркаса при » 0,303 0,301 0,38!	Швеллеров шт. 9 10 16 о Арматура класса: """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Швеллеров Шт. 9 10 16 0 10 Арматура класса:	Пвеллеров IIII. 9 10 16 0 10 16 Арматура класса: III. 9 10 16 0 10 16 АІ т 0,002 0,01 0,017 0,002 0,01 0,017 АІІ » 0,008 0,032 0,053 0,011 0,042 0,068 Закладные детали » - 0,006 0,009 - 0,006 0,009 Ступени массой до 0,5 т IIIT. 35 28 29 35 28 29 Металлическое ограждения сетниц с поручнем из поливинилхлорида поливинилхлорида поливинилхлорида по детк облок и косоуров 0,097 0,098 0,112 0,097 0,098 0,112 0,097 0,098 0,112 0,097 0,098 0,114 Питукатурка по сетке балок и косоуров » 0,303 0,301 0,381 0,348 0,347 0,441 Устройство каркаса при » 0,303 0,301 0,381 0,348 0,347 0,447 </td <td>Пвестинуные плошадки шт. 9 10 16 0 10 16 9 Арматура класса: </td> <td>швелиеров шт. 9 10 16 0 10 16 9 8 Арматура класса: .</td> <td>швеллеров шт. 9 10 16 0 10 16 9 8 12 Арматура класса: </td>	Пвестинуные плошадки шт. 9 10 16 0 10 16 9 Арматура класса:	швелиеров шт. 9 10 16 0 10 16 9 8 Арматура класса: .	швеллеров шт. 9 10 16 0 10 16 9 8 12 Арматура класса:

12	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	3,65	0,77	1,2	4,3	0,95	1,5	3,6	0,75	1,1	4
13	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,33	0,153	0,247	0,450	0,189	0,303	0,38	0,149	0,220	0,
	Известковая окраска лестниц по:											
14	штукатурке	То же	0,303	0,301	0,381	0,348	0,347	0,441	0,33	0,253	0,305	0,
15	бетону	»	0,198	0,28	0,378	0,229	0,329	0,448	0,198	0,207	0,348	0,

§10. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 4,8 М

Здание без лифта

Таблица 25

				Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.			
		Единица измерения	3/4							
№	Рид работи		Ширина марша, мм							
п.п.	Вил работы			1500			1750			
					Эт	аж				
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,528	0,528	0,717	0,67	0,67	0,909		
2	Косоуры из швеллером	»	0,351	0,286	0,286	0,351	0,286	0,286		
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6		
	Арматура класса:									
4	AI	Т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006		
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,022	0,022	0,033		
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	44	35	36	44	35	36		

7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,117	0,094	0,111	0,117	0,094	0,114
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,114	0,092	0,107	0,114	0,092	0,109
9	Штукатурка по сетке балок а косоуров	то же	0,197	0,178	0,211	0,245	0,226	0,275
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,197	0,178	0,211	0,245	0,226	0,275
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,53	0,67	0,87	3,12	0,91	1,2
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 m ²	0,319	0,133	0,174	0,399	0,183	0,24
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,332	0,291	0,337	0,402	0,358	0,42
14	бетону	»	0,197	0,178	0,211	0,245	0,226	0,275

Здание с лифтом

Таблица 26

				Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.			
		Единица измерения	3/4							
№	Рид работи		Ширина марша, мм							
п.п.	Вил работы			1500			1750			
					Эт	аж				
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Площадочные балки на швеллеров	Т	1,51	0,76	1,15	1,84	0,922	1,4		
2	Косоуры из швеллеров	»	0,452	0,019	0,619	0,452	0,705	0,705		
3	Лестничные площадки	шт.	16	6	10	16	6	16		
	Арматура класса:									
4	AI	Т	0,016	0,006	0,01	0,016	0,006	0,01		
5	AIII	»	0,054	0,024	0,04	0,009	0,03	0,048		
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	43	51	52	43	36	37		

7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,185	0,099	0,116	0,185	0,099	0,118
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,175	0,097	0,111	0,175	0,097	0,113
9	Штукатурка по сетке балок а косоуров	то же	0,437	0,305	0,385	0,493	0,351	0,445
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,437	0,305	0,385	0,493	0,351	0,445
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	4,7	0,59	0,97	5,7	0,7	1,2
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,597	0,117	0,194	0,72	0,148	0,241
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,437	0,305	0,385	0,493	0,351	0,445
14	бетону	»	0,452	0,28	0,361	0,533	0,327	0,425
	1	l			1	1		L

§11. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 7,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ - 6 М

Здание без лифта

Таблица 27

				Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.			
		Единица измерения	4/3							
№	Вил работы		Ширина марша, мм							
п.п.	Бил расоты			1500			1750			
					Эт	аж				
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Площадочные балки из швеллеров	Т	0,703	0,703	0,717	0,893	0,893	0,909		
2	Косоуры из швеллеров	»	0,424	0,358	0,358	0,424	0,358	0,358		
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6		
	Арматура класса:									
4	AI	Т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006		
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,016	0,016	0,024		
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	52	44	45	52	44	45		

7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,139	0,117	0,134	0,139	0,117	0,136
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,137	0,114	0,129	0,136	0,114	0,13
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,249	0,23	0,232	0,313	0,294	0,297
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,249	0,23	0,232	0,313	0,294	0,297
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	2,23	0,41	0,62	2,68	0,58	0,86
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ²	0,259	0,824	0,124	0,32	0,115	0,173
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,249	0,23	0,232	0,313	0,294	0,297
14	бетону	»	0,318	0,282	0,327	0,374	0,334	0,397

Здание с лифтом

Таблица 28

				Количе	ество мар	шей на эт	гаж, шт.			
		Единица измерения	4/5							
№	Рид работи		Ширина марша, мм							
п.п.	Вил работы			1500			1750			
					Эт	аж				
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Площадочные балки из швеллеров	Т	1,51	1,51	1,91	1,84	1,84	2,32		
2	Косоуры из швеллеров	»	0,726	0,358	0,358	0,812	0,358	0,358		
3	Лестничные площадки	шт.	10	16	20	10	16	20		
	Арматура класса:									
4	AI	Т	0,01	0,016	0,02	0,01	0,016	0,02		
5	AIII	»	0,030	0,061	0,077	0,048	0,075	0,094		
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	53	44	45	53	44	45		

7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,168	0,165	0,182	0,168	0,165	0,184
8	Окраска ограждения	100 м ²	0,161	0,155	0,169	0,161	0,155	0,171
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	то же	0,194	0,416	0,496	0,568	0,472	0,566
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,494	0,416	0,496	0,568	0,472	0,566
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м ³	4,1	1,5	1,9	4,9	1,9	2,3
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м ^г	0,497	0,298	0,376	0,607	0,371	0,464
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	то же	0,494	0,416	0,496	0,568	0,472	0,566
14	бетону	»	0,429	0,497	0,58	0,505	0,59	0,688

ЧАСТЬ Ш. ЛЕСТНИЦЫ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ (СЕРИЯ ИИ 20-8)

§1. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ



Таблица 29

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м					
11.11.		пэмерения	3,6	4,8	6	7,2		
1	2	3	4	5	6	7		
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:							
1	до 4	м ³	17,7	-	-	-		
2	более 4	»	-	24	30,3	36,6		
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04	0,04		
4	Расшивка швов	100 м ²	0,465	0,631	0,797	0,963		
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	11,49	15,32	19,15	22,98		
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т		11,64	15,52	19,4	23,28		
7	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,65	0,98	1,3	1,63		

8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,201	0,403	0,606	0,809
	Арматура:					
9	AI, AII	Т	0,115	0,173	0,231	0,289
10	AIII	»	0,019	0,028	0,038	0,047
11	BI	»	0,008	0,015	0,022	0,029
12	Листовая, угловая сталь	»	0,02	0,031	0,041	0,051
13	Устройство монолитных участков	м ³	0,021	0,028	0,035	0,042
14	Арматура 6АІ	Т	0,002	0,003	0,004	0,004
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,212	0,273	0,335	0,396
16	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081	0,081	0,081	0,081
17	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 m ²	0,19	0,25	0,3	0,36
18	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,35	0,48	0,609	0,738
19	Известковая окраска по бетону	»	0,35	0,48	0,609	0,738

§2. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения		изделий и этажа, м	
		1	3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м ³	17,7	-	-
2	более 4	»	-	24	30,3
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,465	0,631	0,797
5	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	м ²	11,49	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4

7	Балки прямоугольные ступенчатые, массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,98	1,3	1,63
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,406	0,609	0,812
	Арматура:				
9	AI, AII	Т	0,174	0,231	0,289
10	AIII	»	0,019	0,028	0,038
11	BI	»	0,014	0,021	0,027
12	Листовая, угловая сталь	»	0,031	0,041	0,051
13	Устройство монолитных участков	м ³	0,021	0,028	0,035
14	Арматура 6АІ	»	0,002	0,003	0,004
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,217	0,278	0,339
16	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081	0,081	0,081
17	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,2	0,25	0,31

	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,389	0,519	0,648	
19	Известковая окраска по бетону	»	0,389	0,519	0,648	

§3. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№	Вид работы	Единица	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
п.п.		измерения	3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м ³	32,3	-	-
2	более 4	»	-	38,6	44,9
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,851	1,017	1,183

5	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па. приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58	7,58
6	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
7	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
8	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,98	1,3	1,63
	Перемычки прямоугольные из бетона класса B15:				
9	объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,203	0,203	0,203
10	объемом более 0,5 м ³ , длиной от 3 до 12 м	»	0,72	0,72	0,72
	Арматура:				
11	AI, AII	Т	0,208	0,265	0,324
12	AIII	»	0,05	0,05	0,05
13	BI	»	0,007	0,007	0,007

14	Листовая угловая сталь	»	0,03	0,04	0,051
15	Устройство монолитных участков	1 m ³	0,048	0,055	0,062
	Арматура:				
16	8AI	Т	0,002	0,002	0,002
17	6AI	»	0,001	0,002	0,003
18	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
19	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,236	0,297	0,358
20	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,071	0,071	0,071
21	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 m ²	0,21	0,27	0,32
22	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,389	0,519	0,648
23	Известковая окраска по бетону	100 м ²	0,389	0,519	0,648

Без выхода на кровлю

Таблица 32

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6; 7,2; 10,8
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м ³	15	-	-
2	более 4	»	-	21,4	17,7
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,396	0,562	0,465
5	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	M ²	7,58	7,58	7,58
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом более 0,5 м ³ длиной от 3 до 12 м	м ³	0,72	0,72	0,72
	Арматура:				

7	AI, AII	Т	0,034	0,034	0,034
8	AIII	»	0,04	0,04	0,04
9	Устройство монолитных участков	м ³	3,53	3,53	3,53
	Арматура:				
10	8AI	Т	0,002	0,002	0,002
11	AII в виде сеток	»	0,034	0,034	0,034
12	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,021	0,021	0,021
14	Установка горизонтальных .стальных элементов	T	0,081	0,081	0,081
15	Окраска металлических ограждений за два раза	100 м ²	0,02	0,02	0,02

§4. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Таблица 33

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
11.11.		измерения	3,6	4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6	7
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:					
1	до 4	м ³	22	-	-	-
2	более 4	»	-	29,7	37,5	45,2
	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,578	0,782	0,986	1,189
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	11,49	15,32	19,15	22,98
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	11,64	15,52	19,4	23,28
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,303	0,506	0,709	0,9.12
	Арматура:					

8	AI	Т	0,001	0,001	0,001	0,002
9	AIII	»	0,019	0,028	0,038	0,047
10	BI	»	0,011	0,018	0,025	0,032
11	Устройство монолитных участков	м ³	0,021	0,028	0,035	0,042
12	Арматура ЗАІ	Т	0,002	0,003	0,004	0,004
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,105	0,127	0,15	0,172
14	Окраска металлических ограждений масляной краской	100 м ²	0,1	0,12	0,15	0,17
15	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,272	0,363	0,453	0,543
16	Известковая окраска по бетону	»	0,272	0,363	0,453	0,543

§5. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№	Вид работы	Единица		во материалов, и	
П.П.		измерения	3,6	4,8	6

_			T	Г	T
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м ³	22	-	-
2	более 4	»	-	29,7	37,5
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,578	0,781	0,986
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	11,49	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,406	0,609	0,812
	Арматура:				
8	AI	Т	0,001	0,001	0,002
9	AIII	»	0,019	0,028	0,038
10	BI	»	0,014	0,021	0,027

11	Устройство монолитных участков	м ³	0,021	0,028	0,035
12	Арматура ЗАІ	Т	0,002	0,003	0,004
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,105	0,127	0,15
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,1	0,12	0,15
15	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,272	0,363	0,453
16	Известковая окраска по бетону	»	0,272	0,363	0,453

§6. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6

	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м ³	36,6	-	-
2	более 4	»	-	44,4	52,1
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,964	1,168	1,371
5	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58	7,58
6	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
7	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,406	0,609	0,812
	Арматура:				
9	AI	Т	0,001	0,001	0,002

10	AIII	»	0,019	0,028	0,038
11	BI	»	0,014	0,021	0,027
12	Устройство монолитных участков	м ³	0,048	0,055	0,062
	Арматура:				
13	8AI	Т	0,002	0,002	0,002
14	3AI	»	0,001	0,002	0,003
15	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
16	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,132	0,155	0,177
17	Окраска металлических ограждений' масляной краской за два раза	100 m ²	0,12	0,15	0,17
	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	тоже	0,272	0,369	0,453
19	Известковая окраска по бетону	»	0,272	0,363	0,453

Без выхода на кровлю

Таблица 36

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
11.11.		померения	3,6	4,8	6; 7,2; 10,8
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м ³	18,8	-	-
2	более 4	»	-	26,5	22
3	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м ²	0,495	0,697	0,573
5	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, приведенная толщина до 12 см	M ²	7,58	7,58	7,58
6	Устройство монолитных участков из бетона класса B15	м ³	3,53	3,53	3,53
	Арматура:				
7	8A1	Т	0,002	0,002	0,002

8	AII в виде сеток	»	0,034	0,034	0,034
9	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
10	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,015	0,015	0,015
11	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,02	0,02	0,02

§7. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Таблица 37

№	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
п.п.			3,6	4,8	7,2
1	2	3	4	5	6
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 100 при высоте этажа более 4 м	м ³	24	30,3	36,6
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,631	0,797	0,963

4	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,32	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4	23,28
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	0,98	1,3	1,63
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,403	0,605	0,309
	Арматура:				
8	AI, AII	Т	0,173	0,231	0,289
9	AIII	»	0,028	0,038	0,047
10	BI	»	0,015	0,022	0,029
11	Листовая, угловая сталь	»	0,031	0,041	0,051
12	Устройство монолитных участков	м ³	0,028	0,035	0,042
13	Арматура ЗАІ	Т	0,003	0,004	0,004

14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,273	0,335	0,396
15	Установка горизонтальных стальных элементов	T	0,081	0,081	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ^г	0,25	0,3	0,36
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,480	0,609	0,738
18	Известковая окраска по бетону	»	0,480	0,609	0,738

§8. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			4,8	6	
1	2	3	4	5	
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	24	30,3	

	T		T	
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,631	0,797
4	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	M^{Γ}	15,32	19,15
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,3	1,63
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м		0,609	0,812
	Арматура:			
8	AI, AII	Т	0,231	0,289
9	AIII	»	0,028	0,038
10	BI	»	0,021	0,027
11	Листовая, угловая сталь	»	0,041	0,051
12	Устройство монолитных участков	м ³	0,028	0,035

13	Арматура ЗАІ	Т	0,003	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,278	0,339
15	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,2	0,25
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,519	0,648
18	Известковая окраска по бетону	»	0,519	0,648

§9. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Измеритель - 1 этаж

No	Вид работы	Единица измерения -	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
П.П.			4,8	6
1	2	3	4	5

1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	38,6	44,9
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	1,02	1,18
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,53	7,58
5	Лестничные площадки .с бетонным полом, не требующим дополнительной . отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4
7	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 5 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,3	1,63
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,406	0,609
9	То же, объемом более 0,5 м ³ , длиной от 3 до 12 м	T	0,72	0,72

	T		Τ	
	Арматура:			
10	AI, AII	Т	0,265	0,324
11	AIII	»	0,05	0,05
12	BI	»	0,007	0,007
13	Листовая, угловая сталь	»	0,04	0,051
14	Устройство монолитных участков	м ³	0,055	0,062
	Арматура:			
15	8AI	Т	0,002	0,002
16	3AI	»	0,002	0,003
17	Закладные детали	»	0,017	0,037
18	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,297	0,358
19	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,071	0,071
20	Окраска металлических ограждений краской за два раза	100 м ²	0,27	0,32
21	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,519	0,648

22 Известковая окраска по бетону	*	0,519	0,648
----------------------------------	---	-------	-------

Без выхода на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№	Вид работы	Единица	•	риалов, изделий и и высоте этажа, м	
11.11.		измерения -	4,8	6; 7,2	
1	2	3	4	5	
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	21,4	17,7	
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	
3	Расшивка швов	100 м ²	0,562	0,465	
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	M ²	7,58	7,58	
5	Перемычки прямоугольные аз бетона класса В15 объемом более 0,5 м ³ , длиной от 3 до 12 м	м ³	0,72	0,72	

	Арматура:			
6	AI, AII	Т	0,034	0,034
7	AIII	»	0,04	0,04
8	Устройство монолитного участка	м ³	3,53	3,53
	Арматура:			
9	8AI	Т	0,002	0,002
10	AII в виде сеток	»	0,034	0,034
11	Закладные детали	»	0,017	0,017
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,021	0,021
13	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081	0,081
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100m ²	0,02	0,02

§10. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ



Таблица 41

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
11.11.			3,6	4,8	7,2
1	2	3	4	5	6
1	Стены внутренние из кирпича керамического .марки 100 при высоте этажа более 4 м	м ³	29,7	37,5	45,2
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,782	0,986	1,19
4	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	м ²	15,32	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4	23,28
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до $0,5$ м 3 , длиной до 3 м	м ³	0,506	0,709	0,912
	Арматура:				
7	AI	Т	0,001	0,001	0,002
8	AIII	»	0,028	0,038	0,047

9	BI	»	0,018	0,025	0,032
10	Устройство монолитных участков	м ³	0,028	0,035	0,042
11	Арматура ЗАІ	Т	0,003	0,004	0,004
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,127	0,15	0,172
1.3	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,12	0,15	0,17
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	Тоже	0,363	0,453	0,543
15	Известковая окраска по бетону	»	0,363	0,453	0,543

§11. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5

	T			
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	29,7	37,5
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,781	0,986
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	15,32	19,15
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	19,4
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,609	0,812
	Арматура:			
7	AI	Т	0,001	0,002
8	AIII	»	0,028	0,038
9	BI	»	0,021	0,027
10	Устройство монолитных участков	м ³	0,028	0,035
11	Арматура ЗАІ	Т	0,003	0,004

12	Монтаж металлического ограждения	100 м	0,127	0,15
11	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,12	0,15
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,363	0,453
15	Известковая окраска по бетону	»	0,363	0,453

§12. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
П.П.			4,8	6
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	44,4	52,1

				,
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	1,17	1,37
4	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т,. расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	»	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,609	0,812
	Арматура:			
8	AI	Т	0,001	0,002
9	AIII	»	0,028	0,038
10	BI	»	0,021	0,027
11	Устройство монолитных участков	м ³	0,055	0,062
	Арматура:			

12	8AI	Т	0,002	0,002
13	3AI	»	0,002	0,003
14	Закладные детали	»	0,017	0,017
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,155	0,177
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,15	0,17
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,363	0,453
18	Известковая окраска по бетону	»	0,363	0,453

Без выхода на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№	Вид работы	Единица измерения			_	риалов, изделий и и высоте этажа, м
П.П.			4,8	6; 7,2; 10,8		
1	2	3	4	5		

1	Стены внутренние из кирпича марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	26,5	22
2	Армирование кладки стен	Т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,697	0,578
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	M ²	7,58	7,58
5	Устройство монолитных участков из бетона класса B15	м ³	3,53	3,53
	Арматура:			
6	8AI	Т	0,002	0,002
7	AII в виде сеток	»	0,034	0,034
8	Закладные детали	»	0,017	0,017
9	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,015	0,015
10	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 m ²	0,02	0,02

§13. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	_	риалов, изделий и и высоте этажа, м 7,2
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 100 при высоте этажа более 4 м	м ³	39,5	47,6
2	Армирование кладки стен	Т	0,05	0,05
3	Расшивка швов	100 м ²	0,797	0,963
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4	23,28
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до о м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,3	1,63

7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,306	1,06
	Арматура:			
8	AI, AII	Т	0,231	0,289
9	AIII	»	0,038	0,047
10	BI	»	0,022	0,029
11	Листовая, угловая сталь	»	0,041	0,051
12	Устройство монолитных участков	м ³	0,035	0,042
13	Арматура ЗАІ	Т	0,004	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,335	0,396
15	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,3	0,36
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,609	0,738
18	Известковая окраска по бетону	»	0,609	0,738

§14. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	30,3
2	Армирование кладки стен	Т	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,797
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	19,15
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м. объемом более 1,5 м ³	м ³	1,63

	T		
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,812
	Арматура:		
8	AI, AII	Т	0,289
9	AIII	»	0,038
10	BI	»	0,027
11	Листовая, угловая сталь	»	0,051
12	Устройство монолитных участков	м ³	0,035
13	Арматура ЗАІ	Т	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,339
15	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,25
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,648
18	Известковая окраска по бетону	»	0,648

§15. ЛЕСТНИЦЫ В..КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2. М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
11.11.		измерения	6
1	2	3	4
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	44,9
2	Армирование кладки стен	Т	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	1,183
4	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	»	19,15

6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
7	Балки прямоугольные ступенчатые более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,63
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	»	0,609
9	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м ³ , длиной от 3 до 12 м	»	0,72
	Арматура:		
10	AI, AII	Т	0,324
11	AIII	»	0,05
12	BI	»	0,007
13	Листовая, угловая сталь	»	0,051
14	Устройство монолитных участков	м ³	0,062
	Арматура:		
15	8AI	Т	0,002

16	3AI	»	0,003
17	Закладные детали	»	0,017
18	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,358
19	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,071
20	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,32
21	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,648
22	Известковая окраска по бетону	»	0,648

Без выхода на кровлю

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
			6
1	2	3	4

1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м ³	17,7
2	Армирование кладки стен	Т	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,465
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58
5	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м ³ , длиной от 3 до 12 м	м ³	0,72
	Арматура:		
6	AI, AII	Т	0,034
7	AIII	»	0,04
8	Устройство монолитного участка	м ³	3,53
	Арматура:		
9	8AI	Т	0,002
10	AII в виде сеток	»	0,034

11	Закладные детали	»	0,017
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,021
13	Установка горизонтальных стальных элементов	Т	0,081
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,02

§16. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	-	риалов, изделий и высоте этажа, м
11.11.			6	7,2
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м, из кирпича керамического марки 100	м ³	51,1	61,5
2	Армирование кладки стен	Т	0,05	0,05

3	Расшивка швов	100 м ²	0,986	1,189
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4	23,28
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,806	1,06
	Арматура:			
7	AI	Т	0,001	0,002
8	AIII	»	0,038	0,047
9	BI	»	0,025	0,032
10	Устройство монолитных участков	м ³	0,035	0,042
11	Арматура ЗАІ	Т	0,004	0,004
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,15	0,172
13	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,15	0,17

	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,453	0,543
15	Известковая окраска по бетону	»	0,453	0,543

§17. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ

Измеритель - 1 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м из кирпича керамического марки 75	м ³	37,5
2	Армирование кладки стен	Т	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,986
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м ²	19,15

Т		
Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,812
Арматура:		
AI	Т	0,002
AIII	»	0,038
BI	»	0,027
Устройство монолитных участков	м ³	0,035
Арматура ЗАІ	Т	0,004
Монтаж металлических ограждений	100 м	0,15
Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,15
	не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м³, длиной до 3 м Арматура: АІ ВІ Устройство монолитных участков Арматура ЗАІ Монтаж металлических ограждений Окраска металлических ограждений масляной краской за	не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м³, длиной до 3 м Арматура: АІ т АІП » ВІ » Устройство монолитных участков м³ Арматура ЗАІ т Монтаж металлических ограждений Окраска металлических ограждений масляной краской за

§18. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

С выходом на кровлю

Измеритель - 1 этаж



№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м из кирпича керамического марки 75	м ³	52,1
2	Армирование кладки стен	Т	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	1,371
4	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	M ²	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	»	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м	м ³	0,81

	Арматура:		
8	AI	Т	0,002
9	AIII	»	0,038
10	BI	»	0,027
11	Устройство монолитных участков	м ³	0,062
	Арматура:		
12	8AI	Т	0,002
13	3AI	»	0,003
14	Закладные детали	»	0,017
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,177
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,17
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	то же	0,453
18	Известковая окраска по бетону	»	0,453

Без выхода на кровлю

Измеритель - 7 этаж

№ п.п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	2	3	4
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м из кирпича керамического марки 75	м ³	22
2	Армирование кладки стен	Т	0,04
3	Расшивка швов	100 м ²	0,573
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м ²	7,58
5	Устройство монолитных участков	м ³	3,53
	Арматура:		
6	8AI	Т	0,002

7	AII в виде сеток	»	0,034
8	Закладные детали	»	0,017
9	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,015
10	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м ²	0,02

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЦ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Требуется определить стоимость устройства лестниц в крайних пролетах зданий высотой до 27,6 м с каркасом по серии ИИ-04

Район строительства - г. Донецк

Территориальный район - IV

количество этажей - 5

Высота этажа, м:

нижнего - 6

средних - 4,8

верхнего с выходом на кровлю - 4,8

Работу выполняет - Минстрой УССР

Накладные расходы на строительные работы - 16,2 %.





База нормативной документации: www.complexdoc.ru

Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6 %.

Плановые накопления - 8 %.

Нормативная трудоемкость, учтенная накладными расходами - 0,092.

Сметная заработная плата 8 составе накладных расходов - 0,18.

Коэффициент перехода от заработной платы рабочих, учтенной в затратах на эксплуатацию строительных машин, к затратам труда этих рабочих - 1,29.

В графе 2 сметы указываются номера соответствующих таблиц и обоснование сметной стоимости местных материалов.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ВЫСОТОЙ 27,6 М НА ДОНЕЦКОМ ЗАВОДЕ ЭЛЕКТРОХОЛОДИЛЬНИКОВ

Сметная стоимость - 11,84 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость - 1273 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,87 тыс. руб.

Составлен в ценах 1984 г.

					Стоимость	единицы, руб.	C	Общая стоим	ость, руб.	3 pa
№	Шифр и №	Наименование	Единица		всего	эксплуатации машин			эксплуатации машин	06
П.П.		работ и затрат	измерения	Количество			всего	основной заработной		- об
					основной заработной платы	в том числе заработной платы		платы	в том числе заработной платы	еді
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	УСН 1-14, ч. III	Устройство лестниц в крайнем пролете здания высотой 27,6 м Нижний этою высотой 6 м								
1	Табл. 73	Постоянные затраты	1 этаж	1	<u>577</u> 131	<u>45,4</u> 15,3	577	131	<u>45,4</u> 15,3	<u>:</u>
	Табл. 74; ССЦМ, п. 2184	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,3	67,2	-	87	-	-	
	То же, ССЦМ; п. 311	Кирпич керамический одинарный марки 100 размером 250×120×65	тыс. шт.	11,5	68,3	-	785	-	-	
	Тоже, п. 3192	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	M ²	19,4	13,7	-	266	-	-	

То же, ССЦМ, п. 3193	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15	11,3	-	216	-	-
Тоже, п. 1809	Перемычки прямоугольные из бетона классом В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м.	м ³	0,606	67,7	-	41	-	-
То же, п. 4 1	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,086	26,3	-	2	-	-
	Раствор:							
То же, п. 206	тяжелый цементный марки 25	»	7,83	19	-	149	-	-
То же, п. 239	цементно- известковый	»	0,037	21,1	-	1	-	-
	Средний этаж высотой 4,8 м							

						Г			T	
2	Табл. 75	Постоянные затраты	1 этаж	3	<u>495</u> 107	<u>87</u> 12,5	1485	321	<u>111</u> 37,5	-
	Табл. 76; ССЦМ, п. 2184	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³ (1,3×3)	m ³	3,9	67,2	-	262	-	-	
	Тоже, п. 3192	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т (15,52×3)	M ²	46,56	13,7	-	638	-	-	
	То же, п. 3193	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т (15,32×3)	*	45,96	11,3	-	519	-	-	
	То же, п. 1860	Перемычки прямоугольные на бетона класса В15 объемом до 0,5 м ³ , массой до 5	м ³	1,83	67,7	-	124	-	-	

		т, длиной до 3 м (0,603×3)								
	То же, п. 41	Бетон тяжелый класса B15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм (0,068×3)	*	0,204	26,3	-	5	-	-	
	Тоже, п. 312	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65 (9,1×3)	тыс. шт.	27,3	62,7	-	1712	-	-	
		Раствор:								
	То же, к. 205	тяжелый цементный марки 25 (5,59×3)	м ³	16,77	16,7	-	280	-	-	
	То же, п. 239	цементно- известковый (0,031×3)	*	0,093	21,1	-	2	-	-	
		Верхний этаж с выходом на кровлю высотой 48 м								
3	Табл. 77	Постоянные затраты	1 этаж	1	_580_	_50,7_	580	146	_50,7_	-

I	1 1		ĺ	I	ĺ	İ	ĺ	ĺ	1
				146	16,8			16,8	
Табл. 78; ССЦМ, п.2184	Балки прямоугольные из бетона класса B25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м ³	м ³	1,3	67,2	-	87	-	-	
То же, п. 3192	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м ²	15,52	13,7	-	213	-	-	
Тоже, п. 3193	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	11,3	-	173	-	-	
	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15:								
Тоже, п. 1869	объемом до 0,5 м ³ , массой до 5	m ³	0,400	67,7	-	27	-	-	

	т, длиной до 3 м								
То же, п. 1873	объемом более 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	»	0,72	0.5,9	-	47	-	-	
То же, п. 1041	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 5 м, шириной до 5 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка па полку 16100 Па, прицеленная толщина 12 см	M ²	7,58	9,35	-	71	-	-	
То же, п. 41	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м ³	0,295	20,3	-	8	-	-	
То же, п. 312	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	14,7	62,7	-	922	-	-	
	Раствор:								

Тоже, п. 205	тяжелый цементный марки 25	м ³	8,97	16,7	-	150	-	-
То же, п. 239	цементно- известковый	»	0,031	21,1	-	1	-	-
-	Итого прямых затрат:	руб.	-	-	-	9430	598	<u>207</u> 69,6
	Накладные расходы на строительные работы (9430×0,162)	руб.	-	-	-	1528	-	-
-	Нормативная трудоемкость (1528×0,092)	челч	-	-	-	-	-	-
-	Сметная заработная плата (1528×0,18)	руб.	-	-	-	-	275	-
-	Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	10958	-	-
-	Плановые накопления (10958×0,08)	»	-	-	-	877	-	-
-	Итого по смете:		-	-	-	11835	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

-	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	-	-	-	
-	Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	373	-	