

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-07-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Екатеринбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-07-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

Издание официальное

Екатеринбург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область
ТЕР 81-02-07-2001 Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные
Екатеринбург, 2015 – 56 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | расход неучтенных материалов | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | | | | | | | |
| Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: | | | | | | | |
| 07-01-001-01 (403-9020) | до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 5055,15 | 891,60 | 2861,69 | 438,38 | 1301,86 (100) | 72,37 |
| 07-01-001-02 (403-9020) | до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 8105,05 | 1142,92 | 3978,71 | 579,87 | 2983,42 (100) | 91,58 |
| 07-01-001-03 (403-9020) | до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12274,84 | 1716,48 | 6028,99 | 810,92 | 4529,37 (100) | 134,31 |
| 07-01-001-04 (403-9020) | более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 17135,87 | 2413,05 | 9366,22 | 931,53 | 5356,60 (100) | 186,48 |
| Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: | | | | | | | |
| 07-01-001-05 (403-9020) | до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 11047,80 | 1691,29 | 6373,09 | 955,14 | 2983,42 (100) | 135,52 |
| 07-01-001-06 (403-9020) | до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14858,48 | 2691,71 | 7637,40 | 1065,26 | 4529,37 (100) | 213,12 |
| 07-01-001-07 (403-9020) | более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 25075,51 | 3897,37 | 15821,54 | 1706,68 | 5356,60 (100) | 308,58 |
| Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: | | | | | | | |
| 07-01-001-08 (403-9020) | до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 5081,74 | 891,60 | 2888,28 | 439,88 | 1301,86 (100) | 72,37 |
| 07-01-001-09 (403-9020) | до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 8088,34 | 1142,92 | 3962,00 | 580,80 | 2983,42 (100) | 91,58 |
| 07-01-001-10 (403-9020) | до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13500,73 | 1716,48 | 7254,88 | 814,44 | 4529,37 (100) | 134,31 |
| 07-01-001-11 (403-9020) | более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20182,51 | 2413,05 | 12412,86 | 989,97 | 5356,60 (100) | 186,48 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: | | | | | | | |
| 07-01-001-12 (403-9020) | до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 10452,59 | 1676,19 | 5792,98 | 856,65 | 2983,42 (100) | 134,31 |
| 07-01-001-13 (403-9020) | до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 18411,03 | 2691,71 | 11189,95 | 1328,97 | 4529,37 (100) | 213,12 |
| 07-01-001-14 (403-9020) | более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 30841,40 | 3897,37 | 21587,43 | 1817,84 | 5356,60 (100) | 308,58 |
| Укладка балок фундаментных длиной: | | | | | | | |
| 07-01-001-15 (403-9020) | до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12838,02 | 5515,31 | 4725,38 | 626,85 | 2597,33 (100) | 416,25 |
| 07-01-001-16 (403-9020) | более 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22764,96 | 7942,05 | 11905,28 | 1341,62 | 2917,63 (100) | 599,4 |
| Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² площади подошвы фундамента | | | | | | | |
| 07-01-002-01 (402-9050) | Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов Раствор цементный, (м ³) | 58,41 | 24,74 | 33,67 | 5,52 | 0,00 (2,16) | 2,06 |
| Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка ригелей массой: | | | | | | | |
| 07-01-006-01 (403-9020) | до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22478,05 | 5353,53 | 14694,95 | 1451,61 | 2429,57 (100) | 404,04 |
| 07-01-006-02 (403-9020) | до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 27618,56 | 5353,53 | 19835,46 | 1550,77 | 2429,57 (100) | 404,04 |
| 07-01-006-03 (403-9020) | более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 36007,68 | 7162,55 | 25782,80 | 1939,08 | 3062,33 (100) | 540,57 |
| Укладка плит перекрытий площадью: | | | | | | | |
| 07-01-006-04 (403-9020) | до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 19622,21 | 2170,43 | 4589,61 | 476,32 | 12862,17 (100) | 169,83 |
| 07-01-006-05 (403-9020) | до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21308,98 | 2170,43 | 6276,38 | 508,86 | 12862,17 (100) | 169,83 |
| 07-01-006-06 (403-9020) | более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 27167,72 | 2887,04 | 6086,00 | 608,58 | 18194,68 (100) | 223,11 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-006-07 (403-9020) | более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 29322,85 | 2887,04 | 8241,13 | 650,15 | 18194,68 | 223,11 |
| Установка стеновых панелей площадью: | | | | | | | |
| 07-01-006-08 (403-9020) | до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 36141,13 | 6142,96 | 15201,42 | 1577,02 | 14796,75 | 458,43 |
| 07-01-006-09 (403-9020) | до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 41725,74 | 6142,96 | 20786,03 | 1684,75 | 14796,75 | 458,43 |
| 07-01-006-10 (403-9020) | более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 45435,60 | 7520,25 | 17909,00 | 1778,54 | 20006,35 | 555 |
| 07-01-006-11 (403-9020) | более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 51733,87 | 7520,25 | 24207,27 | 1900,04 | 20006,35 | 555 |

Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям

Измеритель: 100 м² площади перекрытия

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 07-01-007-01 | Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм | 8321,74 | 189,12 | 209,38 | 24,17 | 7923,24 | 15,54 |
| 07-01-007-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01 | 759,29 | 31,76 | 29,03 | 4,76 | 698,50 | 2,61 |

Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 07-01-011-01 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 19615,89 | 6143,76 | 8524,05 | 1278,82 | 4948,08 | 463,68 |
| 07-01-011-02 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 23383,02 | 7167,72 | 9897,62 | 1461,12 | 6317,68 | 540,96 |
| 07-01-011-03 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 27401,30 | 8725,92 | 12357,70 | 1782,73 | 6317,68 | 658,56 |
| 07-01-011-04 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 31879,60 | 10106,04 | 14702,60 | 1992,82 | 7070,96 | 762,72 |
| 07-01-011-05 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 6 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 39579,55 | 13092,09 | 19416,50 | 2569,62 | 7070,96 | 1000,16 |
| 07-01-011-06 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 48883,29 | 14413,66 | 26616,83 | 2840,42 | 7852,80 | 1101,12 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-011-07 (403-9020) | до 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 56361,76 | 16418,79 | 32090,17 | 3361,65 | 7852,80 (100) | 1254,3 |
| 07-01-011-08 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20577,14 | 6143,76 | 8526,58 | 1278,82 | 5906,80 (100) | 463,68 |
| 07-01-011-09 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 24687,59 | 7167,72 | 9901,07 | 1461,12 | 7618,80 (100) | 540,96 |
| 07-01-011-10 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 29598,41 | 8725,92 | 12363,45 | 1782,73 | 8509,04 (100) | 658,56 |
| 07-01-011-11 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 33748,68 | 9984,00 | 14707,80 | 1992,82 | 9056,88 (100) | 762,72 |
| 07-01-011-12 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 42394,59 | 13092,09 | 19423,86 | 2569,62 | 9878,64 (100) | 1000,16 |
| 07-01-011-13 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 51629,68 | 14413,66 | 26624,02 | 2840,42 | 10592,00 (100) | 1101,12 |
| 07-01-011-14 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 60755,99 | 16418,79 | 32101,68 | 3361,65 | 12235,52 (100) | 1254,3 |
| 07-01-011-15 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 74807,33 | 20196,56 | 41784,57 | 4342,84 | 12826,20 (100) | 1542,9 |
| 07-01-011-16 (403-9020) | более 0,7 м, масса колонн до 25 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 101233,58 | 22230,75 | 65668,71 | 5075,38 | 13334,12 (100) | 1698,3 |
| Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: | | | | | | | |
| 07-01-011-17 (403-9020) | до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26661,92 | 7167,72 | 9889,48 | 1459,98 | 9604,72 (100) | 540,96 |
| 07-01-011-18 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 30680,19 | 8725,92 | 12349,55 | 1781,59 | 9604,72 (100) | 658,56 |
| 07-01-011-19 (403-9020) | до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 34289,39 | 9984,00 | 14700,67 | 1992,25 | 9604,72 (100) | 762,72 |
| 07-01-011-20 (403-9020) | до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 43200,27 | 13092,09 | 19407,78 | 2568,86 | 10700,40 (100) | 1000,16 |
| 07-01-011-21 (403-9020) | до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 52504,31 | 14413,66 | 26608,41 | 2839,85 | 11482,24 (100) | 1101,12 |
| 07-01-011-22 (403-9020) | до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 61285,85 | 16418,79 | 32083,70 | 3360,89 | 12783,36 (100) | 1254,3 |
| 07-01-011-23 (403-9020) | до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 76664,30 | 20196,56 | 41792,58 | 4343,03 | 14675,16 (100) | 1542,9 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-011-24 (403-9020) | до 25 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 103205,56 | 22230,75 | 65654,77 | 5074,37 | 15320,04 (100) | 1698,3 |
| Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: | | | | | | | |
| 07-01-012-01 (403-9020) | до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 64177,30 | 14782,66 | 24033,68 | 3542,24 | 25360,96 (100) | 1142,4 |
| 07-01-012-02 (403-9020) | до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 69483,00 | 16666,72 | 27383,92 | 3541,29 | 25432,36 (100) | 1288 |
| 07-01-012-03 (403-9020) | до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 79213,80 | 14782,66 | 24073,06 | 3542,24 | 40358,08 (100) | 1142,4 |
| 07-01-012-04 (403-9020) | до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 91084,24 | 16666,72 | 34016,60 | 3690,49 | 40400,92 (100) | 1288 |
| 07-01-012-05 (403-9020) | более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 89642,37 | 16666,72 | 34012,81 | 3690,49 | 38962,84 (100) | 1288 |
| 07-01-012-06 (403-9020) | более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 113051,82 | 23555,98 | 49271,80 | 5165,50 | 40224,04 (100) | 1820,4 |
| 07-01-012-07 (403-9020) | более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 101245,88 | 16666,72 | 34043,20 | 3690,49 | 50535,96 (100) | 1288 |
| 07-01-012-08 (403-9020) | более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 130079,43 | 23555,98 | 49316,37 | 5165,50 | 57207,08 (100) | 1820,4 |
| 07-01-012-09 (403-9020) | более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 162487,69 | 26299,12 | 78938,65 | 6138,03 | 57249,92 (100) | 2009,1 |
| 07-01-012-10 (403-9020) | 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 163310,76 | 23555,98 | 49403,38 | 5165,50 | 90351,40 (100) | 1820,4 |
| 07-01-012-11 (403-9020) | 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 195719,02 | 26299,12 | 79025,66 | 6138,03 | 90394,24 (100) | 2009,1 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: | | | | | | | |
| 07-01-012-12 | более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 112502,54 | 23555,98 | 49270,36 | 5165,50 | 39676,20 | 1820,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-012-13 | более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 171001,51 | 26299,12 | 78960,95 | 6138,03 | 65741,44 | 2009,1 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: | | | | | | | |
| 07-01-013-01 | -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 232659,13 | 64565,93 | 109927,09 | 11676,43 | 58166,11 | 4872,9 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-013-02 | -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 288708,94 | 67379,22 | 157474,37 | 12931,10 | 63855,35 | 5028,3 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-013-03 | -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 321726,22 | 69307,62 | 166022,35 | 13382,83 | 86396,25 | 5294,7 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-013-04 | -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 327986,15 | 66772,05 | 158325,15 | 12956,31 | 102888,95 | 5039,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-013-05 | -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 347130,33 | 69307,62 | 166088,86 | 13382,83 | 111733,85 | 5294,7 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: | | | | | | | |
| 07-01-014-01 | до 2 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 34032,70 | 11191,22 | 13600,96 | 987,47 | 9240,52 | 825,92 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-014-02 | до 3 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 40416,46 | 13108,81 | 16773,81 | 1216,40 | 10533,84 | 967,44 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-014-03 | до 5 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 50358,50 | 15044,16 | 24292,42 | 1773,22 | 11021,92 | 1110,27 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: | | | | | | | |
| 07-01-014-04 | до 4 т (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 49811,89 | 9575,60 | 18516,95 | 1289,28 | 21719,34 | 685,44 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-014-05 (403-9020) | более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 64437,22 | 12268,73 | 28996,93 | 2056,19 | 23171,56 (100) | 878,22 |
| Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: | | | | | | | |
| 07-01-014-06 (403-9020) | до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 44354,97 | 11191,22 | 23274,48 | 987,47 | 9889,27 (100) | 825,92 |
| 07-01-014-07 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 51979,06 | 13108,81 | 28381,19 | 1216,40 | 10489,06 (100) | 967,44 |
| 07-01-014-08 (403-9020) | до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 69993,00 | 15044,16 | 43964,58 | 1773,22 | 10984,26 (100) | 1110,27 |
| 07-01-014-09 (403-9020) | более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 86540,93 | 17414,46 | 58088,27 | 2342,21 | 11038,20 (100) | 1285,2 |
| Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: | | | | | | | |
| 07-01-014-10 (403-9020) | до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 64215,58 | 9575,60 | 32820,33 | 1289,28 | 21819,65 (100) | 685,44 |
| 07-01-014-11 (403-9020) | более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 87342,27 | 12268,73 | 51808,45 | 2056,19 | 23265,09 (100) | 878,22 |
| Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: | | | | | | | |
| 07-01-014-12 (403-9020) | до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 55808,42 | 11191,22 | 35428,23 | 1177,90 | 9188,97 (100) | 825,92 |
| 07-01-014-13 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 66562,50 | 13108,81 | 42964,63 | 1445,23 | 10489,06 (100) | 967,44 |
| 07-01-014-14 (403-9020) | до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 94709,00 | 15044,16 | 68680,58 | 2160,84 | 10984,26 (100) | 1110,27 |
| 07-01-014-15 (403-9020) | более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 119187,90 | 17414,46 | 90735,24 | 2854,23 | 11038,20 (100) | 1285,2 |
| Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: | | | | | | | |
| 07-01-014-16 (403-9020) | до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 82186,27 | 9575,60 | 50791,02 | 1571,12 | 21819,65 (100) | 685,44 |
| 07-01-014-17 (403-9020) | более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 116002,53 | 12268,73 | 80468,71 | 2505,68 | 23265,09 (100) | 878,22 |
| Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: | | | | | | | |
| 07-01-019-01 (403-9020) | до 1 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 6424,76 | 2033,08 | 3343,00 | 458,24 | 1048,68 (100) | 153,44 |
| 07-01-019-02 (403-9020) | до 1 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 7505,73 | 2033,08 | 4423,97 | 507,34 | 1048,68 (100) | 153,44 |
| 07-01-019-03 (403-9020) | до 1 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 9302,35 | 2033,08 | 6220,59 | 542,00 | 1048,68 (100) | 153,44 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-019-04 (403-9020) | до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 11984,62 | 3294,48 | 7118,41 | 764,05 | 1571,73 (100) | 248,64 |
| 07-01-019-05 (403-9020) | до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14690,33 | 3294,48 | 9824,12 | 816,25 | 1571,73 (100) | 248,64 |
| 07-01-019-06 (403-9020) | до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 19717,25 | 5530,02 | 12089,18 | 1263,02 | 2098,05 (100) | 417,36 |
| 07-01-019-07 (403-9020) | до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 24189,92 | 5530,02 | 16561,85 | 1349,30 | 2098,05 (100) | 417,36 |
| 07-01-019-08 (403-9020) | до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 32042,79 | 8662,72 | 20472,52 | 1915,37 | 2907,55 (100) | 653,79 |
| 07-01-019-09 (403-9020) | до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 52274,45 | 8662,72 | 40704,18 | 3558,98 | 2907,55 (100) | 653,79 |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: | | | | | | | |
| 07-01-019-10 (403-9020) | до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 64828,98 | 14317,00 | 23604,14 | 2654,88 | 26907,84 (100) | 1040,48 |
| 07-01-019-11 (403-9020) | до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 66783,43 | 14317,00 | 25558,59 | 2910,64 | 26907,84 (100) | 1040,48 |
| 07-01-019-12 (403-9020) | до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 77090,73 | 14317,00 | 35865,89 | 3109,47 | 26907,84 (100) | 1040,48 |
| 07-01-019-13 (403-9020) | до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 97524,50 | 14317,00 | 56299,66 | 5408,31 | 26907,84 (100) | 1040,48 |
| 07-01-019-14 (403-9020) | до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 128001,32 | 19552,65 | 57775,12 | 4616,13 | 50673,55 (100) | 1443 |
| 07-01-019-15 (403-9020) | до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 158341,08 | 19552,65 | 88114,88 | 8028,84 | 50673,55 (100) | 1443 |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: | | | | | | | |
| 07-01-019-16 (403-9020) | до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22989,99 | 8224,38 | 8200,11 | 1070,44 | 6565,50 (100) | 613,76 |
| 07-01-019-17 (403-9020) | до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 24638,68 | 8224,38 | 9848,80 | 1070,44 | 6565,50 (100) | 613,76 |
| 07-01-019-18 (403-9020) | до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 28429,36 | 8224,38 | 13639,48 | 1143,56 | 6565,50 (100) | 613,76 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: | | | | | | | |
| 07-01-020-01 (403-9020) | прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 57003,55 | 18528,91 | 20653,33 | 1315,92 | 17821,31 (100) | 1252,8 |
| 07-01-020-02 (403-9020) | с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 62901,29 | 19386,73 | 22034,91 | 1403,46 | 21479,65 (100) | 1310,8 |
| 07-01-020-03 (403-9020) | с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 69918,44 | 21824,12 | 24673,41 | 1565,22 | 23420,91 (100) | 1475,6 |
| 07-01-020-04 (403-9020) | с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 95692,74 | 29040,17 | 31824,92 | 2011,28 | 34827,65 (100) | 1963,5 |
| Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: | | | | | | | |
| 07-01-020-05 (402-0001) (403-9020) | до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 10508,57 | 2326,91 | 7123,12 | 507,15 | 1058,54 (II) (100) | 173,65 |
| 07-01-020-06 (402-0001) (403-9020) | до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26049,39 | 5347,14 | 19600,76 | 1415,64 | 1101,49 (II) (100) | 399,04 |
| 07-01-020-07 (403-9020) | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 83612,31 | 19683,34 | 62483,17 | 4515,44 | 1445,80 (100) | 1368,8 |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: | | | | | | | |
| 07-01-020-08 (403-9020) | прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 67994,76 | 18528,91 | 33639,61 | 1320,49 | 15826,24 (100) | 1252,8 |
| 07-01-020-09 (403-9020) | с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 74177,58 | 19386,73 | 35309,96 | 1404,03 | 19480,89 (100) | 1310,8 |
| 07-01-020-10 (403-9020) | с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 98207,57 | 21640,73 | 53145,93 | 2003,86 | 23420,91 (100) | 1463,2 |
| 07-01-020-11 (403-9020) | с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 118823,05 | 29040,17 | 54951,57 | 2043,44 | 34831,31 (100) | 1963,5 |
| Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: | | | | | | | |
| 07-01-020-12 (402-0001) (403-9020) | до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15226,45 | 2326,91 | 11818,42 | 507,15 | 1081,12 (II) (100) | 173,65 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-020-13 (402-0001) (403-9020) | до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 39324,37 | 5347,14 | 32865,43 | 1415,64 | 1111,80 (II) (100) | 399,04 |
| 07-01-020-14 (403-9020) | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 127874,10 | 19683,34 | 106700,14 | 4515,44 | 1490,62 (100) | 1368,8 |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: | | | | | | | |
| 07-01-020-15 (403-9020) | прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 84220,11 | 18528,91 | 49864,96 | 1575,15 | 15826,24 (100) | 1252,8 |
| 07-01-020-16 (403-9020) | с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 90840,12 | 19386,73 | 51975,61 | 1665,21 | 19477,78 (100) | 1310,8 |
| 07-01-020-17 (403-9020) | с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 126138,39 | 21640,73 | 81076,75 | 2441,91 | 23420,91 (100) | 1463,2 |
| 07-01-020-18 (403-9020) | с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 147305,55 | 29040,17 | 83434,07 | 2490,14 | 34831,31 (100) | 1963,5 |
| Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: | | | | | | | |
| 07-01-020-19 (402-0001) (403-9020) | до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21128,26 | 2326,91 | 17720,23 | 599,63 | 1081,12 (II) (100) | 173,65 |
| 07-01-020-20 (402-0001) (403-9020) | до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 55990,03 | 5347,14 | 49531,09 | 1676,75 | 1111,80 (II) (100) | 399,04 |
| 07-01-020-21 (403-9020) | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 183428,06 | 19683,34 | 162254,10 | 5386,26 | 1490,62 (100) | 1368,8 |
| Таблица 07-01-021. Укладка перемычек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: | | | | | | | |
| 07-01-021-01 (403-9020) | до 5 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 10506,63 | 1191,96 | 9173,61 | 682,04 | 141,06 (100) | 96,75 |
| 07-01-021-02 (403-9020) | до 5 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12640,52 | 1388,34 | 11049,79 | 821,53 | 202,39 (100) | 112,69 |
| 07-01-021-03 (403-9020) | до 5 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13821,40 | 1663,33 | 11833,03 | 879,76 | 325,04 (100) | 133,28 |
| 07-01-021-04 (403-9020) | до 5 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14957,64 | 1788,53 | 12844,07 | 954,93 | 325,04 (100) | 141,61 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-021-05 (403-9020) | до 8 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 18073,17 | 1191,96 | 16740,15 | 682,04 | 141,06 | 96,75 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-06 (403-9020) | до 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21754,57 | 1388,34 | 20163,84 | 821,53 | 202,39 | 112,69 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-07 (403-9020) | до 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 23581,48 | 1663,33 | 21593,11 | 879,76 | 325,04 | 133,28 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-08 (403-9020) | до 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 25551,64 | 1788,53 | 23438,07 | 954,93 | 325,04 | 141,61 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-09 (403-9020) | более 8 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 27579,73 | 1191,96 | 26246,71 | 831,13 | 141,06 | 96,75 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-10 (403-9020) | более 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 33205,42 | 1388,34 | 31614,69 | 1001,11 | 202,39 | 112,69 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-11 (403-9020) | более 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 35843,99 | 1663,33 | 33855,62 | 1072,07 | 325,04 | 133,28 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-021-12 (403-9020) | более 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 38861,89 | 1788,53 | 36748,32 | 1163,67 | 325,04 | 141,61 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|----------|---------|---------|--------|
| 07-01-022-01 (201-0777) (403-9020) | до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 18913,29 | 5506,82 | 11973,27 | 1246,27 | 1433,20 | 382,95 |
| | | - | - | - | - | (II) | - |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-02 (201-0777) (403-9020) | до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 23326,66 | 5506,82 | 16386,64 | 1331,41 | 1433,20 | 382,95 |
| | | - | - | - | - | (II) | - |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-022-03 | до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i> | 27865,34 | 8358,81 | 18070,62 | 1914,99 | 1435,91 | 581,28 |
| (201-0777) | - | - | - | - | - | (П) | - |
| (403-9020) | <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-04 | до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i> | 34646,80 | 8358,81 | 24852,08 | 2045,81 | 1435,91 | 581,28 |
| (201-0777) | - | - | - | - | - | (П) | - |
| (403-9020) | <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-05 | до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 44849,16 | 11628,24 | 22709,86 | 2528,90 | 10511,06 | 808,64 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-06 | до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 53804,62 | 11628,24 | 31665,32 | 2701,65 | 10511,06 | 808,64 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-07 | до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 44849,16 | 11628,24 | 22709,86 | 2528,90 | 10511,06 | 808,64 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-08 | до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 53804,62 | 11628,24 | 31665,32 | 2701,65 | 10511,06 | 808,64 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: | | | | | | | |
| 07-01-022-09 | до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 97065,44 | 19165,66 | 35903,45 | 4045,40 | 41996,33 | 1332,8 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-10 | до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 111391,21 | 19165,66 | 50229,22 | 4321,75 | 41996,33 | 1332,8 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-11 | до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 140224,65 | 19165,66 | 79062,66 | 7516,83 | 41996,33 | 1332,8 |
| (403-9020) | - | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-022-12 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 93039,84 | 19792,63 | 40120,87 | 4191,74 | 33126,34 | 1376,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-13 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 107883,83 | 19792,63 | 54964,86 | 4478,09 | 33126,34 | 1376,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-14 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 107883,83 | 19792,63 | 54964,86 | 4478,09 | 33126,34 | 1376,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-15 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 137316,31 | 19792,63 | 84397,34 | 7788,75 | 33126,34 | 1376,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: | | | | | | | |
| 07-01-022-16 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 111142,10 | 22547,84 | 43031,68 | 4793,47 | 45562,58 | 1568 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-17 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 128116,97 | 22547,84 | 60006,55 | 5120,92 | 45562,58 | 1568 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-18 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 161774,51 | 22547,84 | 93664,09 | 8906,83 | 45562,58 | 1568 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-19 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 113790,26 | 22984,99 | 45242,69 | 4873,77 | 45562,58 | 1598,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-20 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 165246,68 | 22984,99 | 96699,11 | 9053,57 | 45562,58 | 1598,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-21 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 131034,62 | 22984,99 | 62487,05 | 5205,29 | 45562,58 | 1598,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-22 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 165270,93 | 22984,99 | 96723,36 | 9056,05 | 45562,58 | 1598,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-23 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 174185,77 | 24581,17 | 104037,95 | 9407,88 | 45566,65 | 1709,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-022-24 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 246862,72 | 24581,17 | 176714,90 | 10472,12 | 45566,65 | 1709,4 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-25 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 125198,75 | 26496,59 | 53139,58 | 5682,36 | 45562,58 | 1842,6 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-26 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 145321,40 | 26496,59 | 73262,23 | 6070,54 | 45562,58 | 1842,6 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-27 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 187597,79 | 26815,82 | 115215,32 | 10657,50 | 45566,65 | 1864,8 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-28 (403-9020) | до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 187597,79 | 26815,82 | 115215,32 | 10657,50 | 45566,65 | 1864,8 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-29 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 187597,79 | 26815,82 | 115215,32 | 10657,50 | 45566,65 | 1864,8 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-30 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 269928,22 | 26815,82 | 197545,75 | 11863,10 | 45566,65 | 1864,8 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-31 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 199960,34 | 29050,48 | 125340,49 | 11146,18 | 45569,37 | 2020,2 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-32 (403-9020) | до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 286065,83 | 29050,48 | 211445,98 | 12407,06 | 45569,37 | 2020,2 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: | | | | | | | |
| 07-01-022-33 (403-9020) | до 10 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 39832,95 | 12331,30 | 26759,92 | 2681,71 | 741,73 | 870,24 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-34 (403-9020) | до 10 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 49329,55 | 12331,30 | 36256,52 | 2864,90 | 741,73 | 870,24 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-35 (403-9020) | до 15 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 39839,74 | 12331,30 | 26759,92 | 2681,71 | 748,52 | 870,24 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-36 (403-9020) | до 15 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 49738,91 | 12331,30 | 36659,09 | 2878,52 | 748,52 | 870,24 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-022-37 (403-9020) | до 20 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 49742,98 | 12331,30 | 36659,09 | 2878,52 | 752,59 | 870,24 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-022-38 (403-9020) | до 20 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 68662,24 | 12331,30 | 55578,35 | 5006,62 | 752,59 | 870,24 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П» | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: | | | | | | | |
| 07-01-027-01 (403-9020) | до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15394,64 | 2948,60 | 5644,65 | 708,11 | 6801,39 | 230,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-027-02 (403-9020) | до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15375,81 | 2948,60 | 5644,65 | 708,11 | 6782,56 | 230,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-027-03 (403-9020) | до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22855,40 | 2948,60 | 13124,24 | 1315,75 | 6782,56 | 230,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-027-04 (403-9020) | до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 17261,16 | 2948,60 | 7650,00 | 708,50 | 6662,56 | 230,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-027-05 (403-9020) | до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22735,40 | 2948,60 | 13124,24 | 1315,75 | 6662,56 | 230,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-027-06 (403-9020) | до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22735,40 | 2948,60 | 13124,24 | 1315,75 | 6662,56 | 230,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-027-07 (403-9020) | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20836,43 | 3915,28 | 8302,44 | 813,53 | 8618,71 | 306,36 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-027-08 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 20836,43 | 3915,28 | 8302,44 | 813,53 | 8618,71 | 306,36 |
| 07-01-027-09 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 29429,60 | 3915,28 | 16895,61 | 1511,64 | 8618,71 | 306,36 |
| 07-01-027-10 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 22957,85 | 3915,28 | 10444,91 | 798,56 | 8597,66 | 306,36 |
| 07-01-027-11 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 29408,55 | 3915,28 | 16895,61 | 1511,64 | 8597,66 | 306,36 |
| 07-01-027-12 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 29408,55 | 3915,28 | 16895,61 | 1511,64 | 8597,66 | 306,36 |
| Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: | | | | | | | |
| 07-01-027-13 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 28020,25 | 5285,73 | 10631,99 | 895,17 | 12102,53 | 408,48 |
| 07-01-027-14 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 37475,76 | 5285,73 | 20087,50 | 1663,33 | 12102,53 | 408,48 |
| 07-01-027-15 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 37475,76 | 5285,73 | 20087,50 | 1663,33 | 12102,53 | 408,48 |
| 07-01-027-16 <i>(403-9020)</i> | до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 50325,20 | 5285,73 | 32936,94 | 1851,49 | 12102,53 | 408,48 |
| 07-01-027-17 <i>(403-9020)</i> | до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 42347,07 | 6592,80 | 19037,23 | 1412,94 | 16717,04 | 509,49 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-027-18 (403-9020) | до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 51567,95 | 6592,80 | 28323,82 | 2457,52 | 16651,33 | 509,49 |
| 07-01-027-19 (403-9020) | до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 51567,95 | 6592,80 | 28323,82 | 2457,52 | 16651,33 | 509,49 |
| 07-01-027-20 (403-9020) | до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 70552,57 | 6592,80 | 47308,44 | 2735,52 | 16651,33 | 509,49 |
| Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: | | | | | | | |
| 07-01-027-21 (403-9020) | до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 57155,79 | 11858,00 | 23057,99 | 2118,80 | 22239,80 | 950,16 |
| 07-01-027-22 (403-9020) | до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 64658,99 | 11858,00 | 30561,19 | 2263,54 | 22239,80 | 950,16 |
| Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: | | | | | | | |
| 07-01-027-23 (403-9020) | до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 38788,19 | 10163,99 | 19460,55 | 1666,65 | 9163,65 | 804,75 |
| 07-01-027-24 (403-9020) | до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 46192,64 | 10163,99 | 26865,00 | 1924,03 | 9163,65 | 804,75 |
| 07-01-027-25 (403-9020) | до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 58838,44 | 10163,99 | 39510,80 | 3346,47 | 9163,65 | 804,75 |
| Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций: | | | | | | | |
| 07-01-028-01 (403-9020) | до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 1192,14 | 556,17 | 514,79 | 67,37 | 121,18 | 45,7 |
| 07-01-028-02 (403-9020) | до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 1192,14 | 556,17 | 514,79 | 67,37 | 121,18 | 45,7 |
| 07-01-028-03 (403-9020) | до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 1903,71 | 556,17 | 1226,36 | 125,17 | 121,18 | 45,7 |
| 07-01-028-04 (403-9020) | до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 1903,71 | 556,17 | 1226,36 | 125,17 | 121,18 | 45,7 |
| 07-01-028-05 (403-9020) | до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 1903,71 | 556,17 | 1226,36 | 125,17 | 121,18 | 45,7 |
| Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций: | | | | | | | |
| 07-01-028-06 (403-9020) | до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 2496,81 | 791,11 | 1396,03 | 182,69 | 309,67 | 63,39 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-028-07 (403-9020) | до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 2496,81 | 791,11 | 1396,03 | 182,69 | 309,67 (100) | 63,39 |
| 07-01-028-08 (403-9020) | до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 4426,51 | 791,11 | 3325,73 | 339,46 | 309,67 (100) | 63,39 |
| 07-01-028-09 (403-9020) | до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 4426,51 | 791,11 | 3325,73 | 339,46 | 309,67 (100) | 63,39 |
| 07-01-028-10 (403-9020) | до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 4426,51 | 791,11 | 3325,73 | 339,46 | 309,67 (100) | 63,39 |
| Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: | | | | | | | |
| 07-01-028-11 (403-9020) | до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 6969,96 | 2701,44 | 2725,30 | 330,36 | 1543,22 (100) | 201,6 |
| 07-01-028-12 (403-9020) | до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 8139,85 | 2701,44 | 3895,19 | 352,93 | 1543,22 (100) | 201,6 |
| Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: | | | | | | | |
| 07-01-029-01 (403-9020) | надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 38991,48 | 6186,22 | 16470,67 | 1136,85 | 16334,59 (100) | 449,58 |
| 07-01-029-02 (403-9020) | пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 33141,72 | 4502,88 | 13382,51 | 948,65 | 15256,33 (100) | 339,84 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-03 (403-9020) | 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 72037,61 | 5716,80 | 8994,70 | 634,46 | 57326,11 (100) | 436,73 |
| 07-01-029-04 (403-9020) | 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 45495,57 | 5943,86 | 9702,05 | 694,98 | 29849,66 (100) | 459,34 |
| 07-01-029-05 (403-9020) | 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 47241,51 | 6706,82 | 13316,68 | 967,87 | 27218,01 (100) | 524,79 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-06 (403-9020) | 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 29454,85 | 4034,43 | 9589,87 | 699,92 | 15830,55 (100) | 311,78 |
| 07-01-029-07 (403-9020) | 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 43930,00 | 6418,76 | 13114,57 | 959,49 | 24396,67 (100) | 466,48 |
| Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: | | | | | | | |
| 07-01-029-08 (403-9020) | надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 51593,48 | 6186,22 | 29082,98 | 1136,85 | 16324,28 (100) | 449,58 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-029-09 (403-9020) | пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 43655,73 | 4502,88 | 23906,84 | 948,65 | 15246,01 | 339,84 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-10 (403-9020) | 0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 79085,69 | 5716,80 | 16034,53 | 634,46 | 57334,36 | 436,73 |
| 07-01-029-11 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 53244,88 | 5943,86 | 17412,15 | 694,98 | 29888,87 | 459,34 |
| 07-01-029-12 (403-9020) | 3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 60569,02 | 6706,82 | 24054,24 | 967,87 | 29807,96 | 524,79 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-13 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 37278,56 | 4034,43 | 17390,89 | 699,92 | 15853,24 | 311,78 |
| 07-01-029-14 (403-9020) | 3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 54618,00 | 6418,76 | 23759,24 | 959,49 | 24440,00 | 466,48 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: | | | | | | | |
| 07-01-029-15 (403-9020) | надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 67451,98 | 6186,22 | 44929,01 | 1385,37 | 16336,75 | 449,58 |
| 07-01-029-16 (403-9020) | пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 56357,73 | 4502,88 | 37129,56 | 1156,02 | 14725,29 | 339,84 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-17 (403-9020) | 0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 88033,28 | 5716,80 | 24876,88 | 773,15 | 57439,60 | 436,73 |
| 07-01-029-18 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 62915,29 | 5943,86 | 27099,08 | 846,90 | 29872,35 | 459,34 |
| 07-01-029-19 (403-9020) | 3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 73831,69 | 6706,82 | 37544,86 | 1179,44 | 29580,01 | 524,79 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-20 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 46877,93 | 4034,43 | 27110,76 | 852,93 | 15732,74 | 311,78 |
| 07-01-029-21 (403-9020) | 3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 67751,56 | 6418,76 | 37133,14 | 1169,24 | 24199,66 | 466,48 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-22 (403-9020) | 0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 123522,36 | 8676,44 | 9384,03 | 637,51 | 105461,89 | 662,83 |
| 07-01-029-23 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 46085,34 | 8403,54 | 10552,17 | 750,54 | 27129,63 | 627,13 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-029-24 (403-9020) | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 19925,99 | 2585,39 | 10971,35 | 798,50 | 6369,25 (100) | 202,3 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: | | | | | | | |
| 07-01-029-25 (403-9020) | до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 18572,38 | 3072,06 | 10533,15 | 765,39 | 4967,17 (100) | 240,38 |
| 07-01-029-26 (403-9020) | до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 27192,26 | 4197,46 | 16672,73 | 1212,59 | 6322,07 (100) | 328,44 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-27 (403-9020) | 0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 131717,67 | 8676,44 | 16456,55 | 637,51 | 106584,68 (100) | 662,83 |
| 07-01-029-28 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 54939,32 | 8403,54 | 18878,74 | 750,54 | 27657,04 (100) | 627,13 |
| 07-01-029-29 (403-9020) | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 28785,67 | 2585,39 | 19831,03 | 798,50 | 6369,25 (100) | 202,3 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: | | | | | | | |
| 07-01-029-30 (403-9020) | до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 27063,63 | 3072,06 | 19024,40 | 765,39 | 4967,17 (100) | 240,38 |
| 07-01-029-31 (403-9020) | до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 40642,43 | 4197,46 | 30125,30 | 1212,59 | 6319,67 (100) | 328,44 |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: | | | | | | | |
| 07-01-029-32 (403-9020) | 0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 140603,54 | 8676,44 | 25342,42 | 776,87 | 106584,68 (100) | 662,83 |
| 07-01-029-33 (403-9020) | 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 65400,78 | 8403,54 | 29340,20 | 914,61 | 27657,04 (100) | 627,13 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-029-34 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 39915,56 | 2585,39 | 30960,92 | 973,05 | 6369,25 | 202,3 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: | | | | | | | |
| 07-01-029-35 | до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 37731,98 | 3072,06 | 29692,75 | 932,70 | 4967,17 | 240,38 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-029-36 | до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 57544,16 | 4197,46 | 47027,03 | 1477,67 | 6319,67 | 328,44 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: | | | | | | | |
| 07-01-034-01 | до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 28782,40 | 8676,51 | 16258,04 | 1925,46 | 3847,85 | 630,56 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-02 | до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 35122,45 | 8676,51 | 22598,09 | 2047,88 | 3847,85 | 630,56 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-03 | до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 36732,36 | 10714,26 | 22170,25 | 2508,53 | 3847,85 | 790,72 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-04 | до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 45615,71 | 10714,26 | 31053,60 | 2679,90 | 3847,85 | 790,72 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-05 | более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 62189,92 | 11205,17 | 32657,69 | 2736,82 | 18327,06 | 826,95 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-06 | более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 80177,84 | 11205,17 | 50645,61 | 4760,16 | 18327,06 | 826,95 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-07 | более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 73011,12 | 13446,21 | 41237,85 | 3365,43 | 18327,06 | 992,34 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-08 | более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 95130,58 | 13446,21 | 63357,31 | 5853,49 | 18327,06 | 992,34 |
| (403-9020) | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: | | | | | | | |
| 07-01-034-09 | к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 | 13667,60 | 3623,20 | 8757,54 | 1108,31 | 1286,86 | 280 |
| 07-01-034-10 | к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 | 17592,40 | 3623,20 | 12682,34 | 1184,02 | 1286,86 | 280 |
| При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: | | | | | | | |
| 07-01-034-11 | до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 | 26592,59 | 7496,94 | 9660,85 | 1108,31 | 9434,80 | 553,28 |
| 07-01-034-12 | до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 | 30517,38 | 7496,94 | 13585,64 | 1184,02 | 9434,80 | 553,28 |
| 07-01-034-13 | до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 | 31513,30 | 8764,67 | 12526,03 | 1470,64 | 10222,60 | 654,08 |
| 07-01-034-14 | до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 | 36721,20 | 8764,67 | 17733,93 | 1571,10 | 10222,60 | 654,08 |
| Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: | | | | | | | |
| 07-01-034-15 | до 5 м ² при высоте здания до 25 м | 25040,69 | 7954,94 | 11393,29 | 1291,38 | 5692,46 | 569,43 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-16 | до 5 м ² при высоте здания до 35 м | 29267,39 | 7954,94 | 15619,99 | 1372,81 | 5692,46 | 569,43 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-17 | более 5 м ² при высоте здания до 25 м | 31691,31 | 10013,70 | 15985,15 | 1890,25 | 5692,46 | 716,8 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-18 | более 5 м ² при высоте здания до 35 м | 38031,36 | 10013,70 | 22325,20 | 2012,43 | 5692,46 | 716,8 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: | | | | | | | |
| 07-01-034-19 | до 25 м | 14884,03 | 2579,92 | 5697,09 | 664,34 | 6607,02 | 190,4 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-034-20 | до 35 м | 17148,34 | 2579,92 | 7961,40 | 707,97 | 6607,02 | 190,4 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: | | | | | | | |
| 07-01-035-01 | до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ² | 44346,26 | 9267,91 | 31230,50 | 2267,81 | 3847,85 | 673,54 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-02 | до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² | 58130,01 | 11625,82 | 42656,34 | 3108,36 | 3847,85 | 844,9 |
| (403-9020) | Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-035-03 (403-9020) | более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 69740,04 | 9775,09 | 41360,22 | 3002,74 | 18604,73 | 699,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-04 (403-9020) | более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 79943,06 | 12968,52 | 48369,81 | 3517,31 | 18604,73 | 942,48 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: | | | | | | | |
| 07-01-035-05 (403-9020) | до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 35711,94 | 6980,56 | 23038,92 | 1630,11 | 5692,46 | 546,21 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-06 (403-9020) | более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 45345,19 | 8723,35 | 30929,38 | 2215,85 | 5692,46 | 643,79 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-07 (403-9020) | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 16471,80 | 2822,44 | 11265,26 | 813,91 | 2384,10 | 210,63 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: | | | | | | | |
| 07-01-035-08 (403-9020) | до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 69505,43 | 9267,91 | 56389,67 | 2267,81 | 3847,85 | 673,54 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-09 (403-9020) | до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 92614,36 | 11625,82 | 77140,69 | 3108,36 | 3847,85 | 844,9 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-10 (403-9020) | более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 103052,67 | 9775,09 | 74672,85 | 3002,74 | 18604,73 | 699,72 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-11 (403-9020) | более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 118964,37 | 12968,52 | 87391,12 | 3517,31 | 18604,73 | 942,48 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: | | | | | | | |
| 07-01-035-12 (403-9020) | до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 53796,48 | 6980,56 | 41123,46 | 1630,11 | 5692,46 | 546,21 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-035-13 (403-9020) | более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 69928,00 | 8723,35 | 55512,19 | 2215,85 | 5692,46 | 643,79 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-035-14 <i>(403-9020)</i> | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 25501,40 | 2822,44 | 20294,86 | 813,91 | 2384,10 | 210,63 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: | | | | | | | |
| 07-01-035-15 <i>(403-9020)</i> | до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 101115,28 | 9267,91 | 87999,52 | 2763,55 | 3847,85 | 673,54 |
| 07-01-035-16 <i>(403-9020)</i> | до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 135940,29 | 11625,82 | 120466,62 | 3787,85 | 3847,85 | 844,9 |
| 07-01-035-17 <i>(403-9020)</i> | более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 144906,46 | 9775,09 | 116526,64 | 3659,15 | 18604,73 | 699,72 |
| 07-01-035-18 <i>(403-9020)</i> | более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 167990,52 | 12968,52 | 136417,27 | 4286,21 | 18604,73 | 942,48 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: | | | | | | | |
| 07-01-035-19 <i>(403-9020)</i> | до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 76517,80 | 6980,56 | 63844,78 | 1986,46 | 5692,46 | 546,21 |
| 07-01-035-20 <i>(403-9020)</i> | более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 100813,71 | 8723,35 | 86397,90 | 2700,24 | 5692,46 | 643,79 |
| 07-01-035-21 <i>(403-9020)</i> | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 36846,14 | 2822,44 | 31639,60 | 991,84 | 2384,10 | 210,63 |
| Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: | | | | | | | |
| 07-01-036-01 <i>(403-9020)</i> | раствором, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 23569,49 | 4649,50 | 4514,98 | 468,33 | 14405,01 | 337,9 |
| 07-01-036-02 <i>(403-9020)</i> | раствором, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 27565,50 | 5429,42 | 5961,84 | 598,87 | 16174,24 | 394,58 |
| 07-01-036-03 <i>(403-9020)</i> | упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 25424,66 | 4799,49 | 4519,58 | 468,33 | 16105,59 | 348,8 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-036-04 (403-9020) | упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 30131,32 | 5654,40 | 5967,90 | 598,87 | 18509,02 | 410,93 |
| Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: | | | | | | | |
| 07-01-036-05 (403-9020) | до 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 7355,93 | 3067,64 | 3264,20 | 431,41 | 1024,09 | 234,35 |
| 07-01-036-06 (403-9020) | более 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 10122,68 | 4423,11 | 3867,58 | 470,80 | 1831,99 | 337,9 |
| Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м шва | | | | | | | |
| Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: | | | | | | | |
| 07-01-037-01 | цементным раствором | 1435,52 | 299,33 | 621,03 | 0,00 | 515,16 | 23,7 |
| 07-01-037-02 | упругими прокладками | 1239,39 | 83,20 | 168,32 | 0,00 | 987,87 | 6,51 |
| Герметизация мастикой швов: | | | | | | | |
| 07-01-037-03 | горизонтальных | 1411,52 | 203,20 | 415,57 | 0,00 | 792,75 | 15,9 |
| 07-01-037-04 | вертикальных | 1643,40 | 248,71 | 496,24 | 0,00 | 898,45 | 19 |
| Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ арок | | | | | | | |
| Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: | | | | | | | |
| 07-01-038-01 (403-9022) | 12,8 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 806,30 | 45,55 | 575,59 | 34,65 | 185,16 | 3,65 |
| 07-01-038-02 (403-9022) | 10,8 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 1139,22 | 65,89 | 828,05 | 49,25 | 245,28 | 5,28 |
| Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором | | | | | | | |
| Измеритель: 100 п. м | | | | | | | |
| 07-01-039-01 | Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм | 1012,54 | 851,74 | 0,00 | 0,00 | 160,80 | 74 |
| Подраздел 1.7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т стальных элементов | | | | | | | |
| 07-01-044-01 | Установка арматурных стыковых накладок | 8440,59 | 2444,60 | 572,31 | 0,00 | 5423,68 | 170 |
| 07-01-044-02 | Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей | 7697,11 | 275,81 | 198,87 | 0,00 | 7222,43 | 22,1 |
| Установка монтажных изделий массой: | | | | | | | |
| 07-01-044-03 | до 20 кг | 13769,84 | 614,03 | 303,06 | 0,00 | 12852,75 | 42,7 |
| 07-01-044-04 | более 20 кг | 13459,15 | 451,53 | 293,71 | 0,00 | 12713,91 | 31,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: | | | | | | | |
| 07-01-047-01 (403-9020) | на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 17191,97 | 2630,20 | 13962,62 | 1038,09 | 599,15 (100) | 208,25 |
| 07-01-047-02 (403-9020) | на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21246,71 | 3754,08 | 14221,80 | 1041,32 | 3270,83 (100) | 286,79 |
| 07-01-047-03 (403-9020) | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 28978,38 | 4388,67 | 21252,73 | 1565,22 | 3336,98 (100) | 347,48 |
| 07-01-047-04 (403-9020) | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15738,00 | 2833,34 | 12844,07 | 954,93 | 60,59 (100) | 218,96 |
| Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: | | | | | | | |
| 07-01-047-05 (403-9020) | на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 28708,56 | 2630,20 | 25479,21 | 1038,09 | 599,15 (100) | 208,25 |
| 07-01-047-06 (403-9020) | на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 32799,20 | 3754,08 | 25774,29 | 1041,32 | 3270,83 (100) | 286,79 |
| 07-01-047-07 (403-9020) | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 46343,00 | 4388,67 | 38617,35 | 1565,22 | 3336,98 (100) | 347,48 |
| 07-01-047-08 (403-9020) | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26332,00 | 2833,34 | 23438,07 | 954,93 | 60,59 (100) | 218,96 |
| Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: | | | | | | | |
| 07-01-047-09 (403-9020) | на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 43177,95 | 2630,20 | 39948,60 | 1265,01 | 599,15 (100) | 208,25 |
| 07-01-047-10 (403-9020) | на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 47313,68 | 3754,08 | 40288,77 | 1268,96 | 3270,83 (100) | 286,79 |
| 07-01-047-11 (403-9020) | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 68233,05 | 4388,67 | 60507,40 | 1909,70 | 3336,98 (100) | 347,48 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-047-12 (403-9020) | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 39642,25 | 2833,34 | 36748,32 | 1163,67 | 60,59 | 218,96 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

Подраздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 07-01-050. Установка закроев сборно-монолитных ячеек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|---------|----------|--------|----------|--------|
| 07-01-050-01 (403-9020) | Установка закроев сборно-монолитных ячеек <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 100171,01 | 9393,66 | 10501,90 | 859,01 | 80275,45 | 725,94 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|----------|--------|
| 07-01-051-01 (403-9020) | балок кольцевых <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 24017,81 | 8994,22 | 9136,27 | 1072,15 | 5887,32 | 663,78 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-051-02 (403-9020) | стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 30196,21 | 7023,91 | 8398,15 | 936,47 | 14774,15 | 518,37 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-051-03 (403-9020) | плит покрытия <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 17658,79 | 5685,31 | 5405,57 | 475,94 | 6567,91 | 419,58 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-051-04 (403-9020) | Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i> | 192870,16 | 56666,61 | 42997,36 | 3141,66 | 93206,19 | 4329 |
| | | - | - | - | - | (100) | - |

Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица 07-01-054. Установка оград

Измеритель: 100 м оград

Установка железобетонных оград из панелей длиной:

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 07-01-054-01 (403-9012) (403-9025) | 4 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> | 6992,62 | 1564,37 | 4883,44 | 673,13 | 544,81 | 125,35 |
| | | - | - | - | - | (24,8) | - |
| | | - | - | - | - | (24,8) | - |
| 07-01-054-02 (403-9012) (403-9025) (403-9120) | 3 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 6194,43 | 1237,89 | 4593,37 | 629,66 | 363,17 | 99,19 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-03 (403-9012) (403-9025) (403-9120) | 4,8 м при шаге столбов 2,4 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 5583,91 | 957,29 | 4216,79 | 577,18 | 409,83 | 81,75 |
| | | - | - | - | - | (20,7) | - |
| | | - | - | - | - | (41,5) | - |
| | | - | - | - | - | (41,5) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка металлических оград по железобетонным столбам: | | | | | | | |
| 07-01-054-04 | с цоколем из сетки высотой до 1,5 м (403-9012) <i>Панели, (шт.)</i> (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 16156,61 | 3995,07 | 5851,82 | 831,80 | 6309,72 | 305,2 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-05 | с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м (403-9012) <i>Панели, (шт.)</i> (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 16098,48 | 3264,01 | 5851,82 | 831,80 | 6982,65 | 246,34 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-06 | с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м (403-9012) <i>Панели, (шт.)</i> (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 18388,48 | 3264,01 | 5851,82 | 831,80 | 9272,65 | 246,34 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-07 | без цоколя из сетки высотой до 1,2 м (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 9535,16 | 2496,92 | 2772,99 | 384,79 | 4265,25 | 190,75 |
| | | - | - | - | - | (29,5) | - |
| 07-01-054-08 | без цоколя из сетки высотой до 1,7 м (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 11376,46 | 2867,89 | 2814,85 | 387,45 | 5693,72 | 219,09 |
| | | - | - | - | - | (29,5) | - |
| 07-01-054-09 | без цоколя из сетки высотой до 2,2 м (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 13364,47 | 3181,79 | 2855,62 | 390,12 | 7327,06 | 243,07 |
| | | - | - | - | - | (29,5) | - |
| 07-01-054-10 | без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 10967,51 | 1971,81 | 3112,13 | 433,88 | 5883,57 | 147,15 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-11 | без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 13401,62 | 2074,05 | 3154,00 | 436,55 | 8173,57 | 154,78 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-12 | без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 15853,24 | 2176,29 | 3194,95 | 439,40 | 10482,00 | 162,41 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-13 | из колючей проволоки (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 5495,74 | 1331,74 | 1761,51 | 248,91 | 2402,49 | 106,71 |
| | | - | - | - | - | (33,3) | - |
| 07-01-054-14 | Устройство песчаных подушек толщиной 30 см | 1555,20 | 486,56 | 105,81 | 17,15 | 962,83 | 46,83 |

Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток

Измеритель: 100 шт.

Устройство ворот распашных с установкой столбов:

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 07-01-055-01 | металлических (201-9100) <i>Полотна ворот, (шт.)</i> (201-9212) <i>Стойки металлические опорные, (шт.)</i> | 61724,91 | 26697,15 | 14986,67 | 2054,38 | 20041,09 | 1940,2 |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| 07-01-055-02 | металлических и бетонных (201-9100) <i>Полотна ворот, (шт.)</i> (201-9212) <i>Стойки металлические опорные, (шт.)</i> (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 56244,59 | 18403,56 | 26828,30 | 3557,74 | 11012,73 | 1373,4 |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| | | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-01-055-03 | бетонных (201-9100) <i>Полотна ворот, (шт.)</i> (403-9120) <i>Столбы бетонные, (шт.)</i> | 50369,82 | 12031,22 | 35532,82 | 4870,50 | 2805,78 | 929,77 |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| Устройство ворот распашных: | | | | | | | |
| 07-01-055-04 | без фундаментов (201-9100) <i>Полотна ворот, (шт.)</i> (403-9012) <i>Панели, (шт.)</i> | 60504,55 | 13683,11 | 29455,92 | 4282,54 | 17365,52 | 1045,31 |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| 07-01-055-05 | с фундаментами железобетонными (201-9100) <i>Полотна ворот, (шт.)</i> (403-9012) <i>Панели, (шт.)</i> (403-9025) <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> | 72155,87 | 18666,47 | 49753,58 | 7165,76 | 3735,82 | 1460,6 |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| | | - | - | - | - | (200) | - |
| | | - | - | - | - | (200) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-055-06 | с фундаментами железобетонными и ложными калитками <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(201-9120) Полотна ложных калиток, (шт.)</i> <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9025) Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> | 77230,52 | 21297,95 | 52196,75 | 7434,54 | 3735,82 | 1645,9 |
| Устройство калиток: | | | | | | | |
| 07-01-055-07 | с установкой столбов бетонных <i>(201-9110) Полотна калиток, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i> | 35069,40 | 7396,94 | 26327,59 | 3816,79 | 1344,87 | 578,79 |
| 07-01-055-08 | с установкой столбов металлических <i>(201-9110) Полотна калиток, (шт.)</i> <i>(201-9212) Стойки металлические опорные, (шт.)</i> | 15606,55 | 11953,43 | 441,05 | 1,31 | 3212,07 | 855,65 |
| 07-01-055-09 | без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей <i>(201-9110) Полотна калиток, (шт.)</i> | 1348,29 | 929,45 | 141,17 | 0,00 | 277,67 | 77,39 |
| 07-01-055-10 | без установки столбов при железобетонных оградах со столбами <i>(201-9110) Полотна калиток, (шт.)</i> | 6340,71 | 1146,99 | 4777,21 | 645,50 | 416,51 | 97,12 |
| 07-01-055-11 | Установка дополнительных бетонных столбов <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i> | 20898,45 | 5571,32 | 13843,42 | 1945,19 | 1483,71 | 430,55 |

Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"

Измеритель: 100 м ограждения и козырька

Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|----------|---------|---------|--------|
| 07-01-056-01 | монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор <i>(101-9112) Лента несущая, (м)</i> <i>(201-9101) Спираль объемная, (м)</i> <i>(201-9102) Спираль плоская, (м)</i> <i>(201-9213) Стойка металлическая опорная под «Репейник», (шт.)</i> <i>(509-9047) Скобы монтажные, (кг)</i> | 37644,58 | 3367,81 | 29257,53 | 2104,14 | 5019,24 | 230,83 |
| 07-01-056-02 | установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению <i>(101-9112) Лента несущая, (м)</i> <i>(201-9101) Спираль объемная, (м)</i> <i>(509-9047) Скобы монтажные, (кг)</i> | 2286,35 | 848,55 | 990,79 | 88,63 | 447,01 | 58,16 |

Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций

Измеритель: 1 т арматуры или болтов

Усиление сборных железобетонных конструкций:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|------|------|------|
| 07-01-058-01 | установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры <i>(204-9171) Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)</i> | 655,71 | 606,58 | 49,13 | 0,00 | 0,00 | 52,7 |
|--------------|---|--------|--------|-------|------|------|------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-01-058-02 | соединением болтами | 18606,55 | 1686,96 | 40,39 | 0,00 | 16879,20 | 132 |

Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей

Измеритель: 100 м³ бетона в деле

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 07-01-059-01 | Замоноличивание ригелей | 74380,03 | 1848,64 | 2167,55 | 269,66 | 70363,84 | 139,52 |
|--------------|-------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|

Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок

Измеритель: 100 м² площади прокладок

Укладка резиновых прокладок толщиной:

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|--------|--------|------|-----------|------|
| 07-01-060-01 | 30 мм | 65167,01 | 205,20 | 116,81 | 0,00 | 64845,00 | 18 |
| 07-01-060-02 | 50 мм | 109314,29 | 218,88 | 195,41 | 0,00 | 108900,00 | 19,2 |

Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов

Измеритель: 100 м шва

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|-------|------|---------|------|
| 07-01-061-01 | Устройство антисейсмических швов | 4287,73 | 1215,79 | 37,12 | 0,00 | 3034,82 | 85,8 |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|-------|------|---------|------|

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|---------|-------------------|---------|
| 07-02-001-01 (403-9022) | до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 90213,36 | 18966,62 | 37386,67 | 4737,91 | 33860,07 (100) | 1448,94 |
| 07-02-001-02 (403-9022) | до 9 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 60915,01 | 11221,80 | 21150,89 | 2724,36 | 28542,32 (100) | 857,28 |
| 07-02-001-03 (403-9022) | до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 51325,77 | 8953,56 | 19573,05 | 2530,92 | 22799,16 (100) | 684 |
| 07-02-001-04 (403-9022) | до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 44390,25 | 7401,61 | 17452,45 | 2162,87 | 19536,19 (100) | 565,44 |
| 07-02-001-05 (403-9022) | более 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 39060,72 | 6759,02 | 14641,49 | 1806,06 | 17660,21 (100) | 516,35 |

Установка панелей стен (щпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|---------|-------------------|--------|
| 07-02-001-06 (403-9022) | до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 82098,40 | 13082,42 | 39781,28 | 4946,69 | 29234,70 (100) | 976,3 |
| 07-02-001-07 (403-9022) | до 9 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 55921,56 | 8267,40 | 22819,65 | 2879,36 | 24834,51 (100) | 616,97 |
| 07-02-001-08 (403-9022) | до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 45819,40 | 6603,79 | 20096,13 | 2530,86 | 19119,48 (100) | 492,82 |
| 07-02-001-09 (403-9022) | до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 39484,44 | 5499,36 | 18374,14 | 2222,29 | 15610,94 (100) | 410,4 |
| 07-02-001-10 (403-9022) | более 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 33190,52 | 4660,65 | 15120,67 | 1834,88 | 13409,20 (100) | 347,81 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: | | | | | | | |
| 07-02-001-11 (403-9022) | до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 40758,90 | 6538,13 | 23410,43 | 2995,32 | 10810,34 (100) | 487,92 |
| 07-02-001-12 (403-9022) | до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 33100,47 | 5056,36 | 19609,92 | 2367,87 | 8434,19 (100) | 377,34 |
| 07-02-001-13 (403-9022) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 31071,11 | 4353,66 | 19058,40 | 2303,27 | 7659,05 (100) | 324,9 |
| 07-02-001-14 (403-9022) | более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 27333,18 | 4384,21 | 16474,58 | 1992,98 | 6474,39 (100) | 327,18 |
| 07-02-001-15 (403-9022) | Установка панелей перегородок (несущих) Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 41954,47 | 6492,30 | 20319,59 | 2591,08 | 15142,58 (100) | 484,5 |

Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка опор из плит и колец диаметром:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|---------|----------|---------|------------------|--------|
| 07-02-002-01 (403-9022) | до 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 35293,45 | 6915,68 | 26715,69 | 3192,47 | 1662,08 (100) | 547,56 |
| 07-02-002-02 (403-9022) | более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 23870,09 | 4214,59 | 18189,40 | 1904,33 | 1466,10 (100) | 329,78 |

Установка в сооружениях:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|-------------------|---------|
| 07-02-002-03 (403-9022) | угловых лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 159820,13 | 44633,50 | 60541,25 | 7583,00 | 54645,38 (100) | 3409,74 |
| 07-02-002-04 (403-9022) | угловых лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 117504,66 | 33068,48 | 42137,44 | 5323,97 | 42298,74 (100) | 2526,24 |
| 07-02-002-05 (403-9022) | прямоугольных лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 45729,63 | 11639,77 | 26734,69 | 3449,17 | 7355,17 (100) | 910,78 |
| 07-02-002-06 (403-9022) | прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 24853,13 | 6229,06 | 14495,16 | 1868,52 | 4128,91 (100) | 481,38 |

Установка лотков между сооружениями сечением:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|---------|------------------|--------|
| 07-02-002-07 (403-9022) | до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 36375,87 | 11816,77 | 20191,10 | 2785,61 | 4368,00 (100) | 924,63 |
| 07-02-002-08 (403-9022) | более 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 29695,99 | 9451,12 | 16085,68 | 2194,92 | 4159,19 (100) | 730,38 |

Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка железобетонных колонн:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|---------|----------|---------|------------------|--------|
| 07-02-003-01 (403-9020) | в стаканы фундаментов Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20902,81 | 6362,79 | 11759,73 | 1442,28 | 2780,29 (100) | 486,08 |
|----------------------------|--|----------|---------|----------|---------|------------------|--------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-02-003-02 (403-9020) | на нижестоящие колонны Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 23958,62 | 5492,93 | 14270,79 | 1725,83 | 4194,90 (100) | 409,92 |
| 07-02-003-03 (403-9020) | Установка колонн в стальной обойме на фундаментах Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22157,66 | 6796,34 | 14573,80 | 1817,75 | 787,52 (100) | 493,92 |
| Укладка: | | | | | | | |
| 07-02-003-04 (403-9020) | балок Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 7985,50 | 3192,18 | 3756,16 | 426,84 | 1037,16 (100) | 231,99 |
| 07-02-003-05 (403-9020) | ригелей Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 27480,97 | 6888,55 | 5835,07 | 651,59 | 14757,35 (100) | 508,38 |
| Установка капителей стен: | | | | | | | |
| 07-02-003-06 (403-9020) | водосборного бассейна Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 29385,64 | 6068,59 | 12834,26 | 1524,11 | 10482,79 (100) | 452,88 |
| 07-02-003-07 (403-9020) | каркаса градирен Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 41577,22 | 11735,59 | 16619,04 | 1887,40 | 13222,59 (100) | 875,79 |
| 07-02-003-08 (403-9020) | Укладка плит покрытия Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20298,08 | 2673,50 | 3893,62 | 428,37 | 13730,96 (100) | 204,24 |

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

Измеритель: 100 м³ сборных изделий

Монтаж стен силосов из блоков:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|-------------------|--------|
| 07-03-001-01 (403-9022) | объемных с болтовым соединением Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 55795,46 | 6267,57 | 19605,13 | 1359,16 | 29922,76 (100) | 490,42 |
| 07-03-001-02 (403-9022) | объемных с безболтовым соединением Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 50216,79 | 5848,77 | 19978,59 | 1383,78 | 24389,43 (100) | 457,65 |
| 07-03-001-03 (403-9022) | криволинейных диаметром 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 121670,88 | 8985,54 | 36101,61 | 3015,48 | 76583,73 (100) | 694,4 |
| 07-03-001-04 (403-9022) | полигональных Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 76892,82 | 6240,73 | 27184,30 | 2301,78 | 43467,79 (100) | 488,32 |
| 07-03-001-05 (403-9022) | криволинейных диаметром 18 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 85628,81 | 15877,48 | 33629,16 | 2088,96 | 36122,17 (100) | 1198,3 |
| 07-03-001-06 (403-9022) | Монтаж стен бункеров мельниц Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 83916,09 | 8622,04 | 20632,06 | 1433,95 | 54661,99 (100) | 650,72 |
| Установка: | | | | | | | |
| 07-03-001-07 (403-9022) | воронки с доборными (карнизными) элементами Конструкции сборные железобетонные, (м³) | 33854,67 | 9025,63 | 15842,49 | 1159,84 | 8986,55 (100) | 732,6 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-03-001-08 (403-9022) | колонн подсилосного этажа <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 42431,24 - | 7159,96 - | 27629,43 - | 1573,86 - | 7641,85 (100) | 553,32 - |
| 07-03-001-09 (403-9022) | наклонного днища <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 24626,74 - | 8664,81 - | 9466,78 - | 570,83 - | 6495,15 (100) | 602,56 - |

Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|
| 07-04-001-01 (403-9022) | с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 26610,97 - | 4878,67 - | 7063,29 - | 833,16 - | 14669,01 (100) | 364,08 - |
| 07-04-001-02 (403-9022) | с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 23382,13 - | 4998,29 - | 8149,08 - | 1051,55 - | 10234,76 (100) | 381,84 - |
| 07-04-001-03 (403-9022) | с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 29743,88 - | 5101,78 - | 7437,19 - | 821,05 - | 17204,91 (100) | 380,73 - |
| 07-04-001-04 (403-9022) | с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 28223,86 - | 5368,24 - | 8438,06 - | 1021,33 - | 14417,56 (100) | 405,15 - |

Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|
| 07-04-001-05 (403-9022) | с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 24209,23 - | 4322,43 - | 6965,14 - | 743,55 - | 12921,66 (100) | 314,13 - |
| 07-04-001-06 (403-9022) | с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 16560,03 - | 3849,39 - | 7744,54 - | 923,78 - | 4966,10 (100) | 297,48 - |
| 07-04-001-07 (403-9022) | с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 23954,99 - | 4268,84 - | 6410,44 - | 672,77 - | 13275,71 (100) | 318,57 - |
| 07-04-001-08 (403-9022) | с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 18921,47 - | 4007,39 - | 6968,15 - | 804,24 - | 7945,93 (100) | 309,69 - |

Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------|
| 07-04-001-09 (403-9022) | с подвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 15979,72 - | 3943,65 - | 8445,54 - | 1083,19 - | 3590,53 (100) | 308,58 - |
| 07-04-001-10 (403-9022) | с полуподвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 22565,23 - | 4225,10 - | 11768,32 - | 1599,96 - | 6571,81 (100) | 338,55 - |

Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Сборка и установка колонн при массе блока:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|-------------|
| 07-04-002-01 (403-9022) | 50-65 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 80801,99 - | 9983,39 - | 42788,37 - | 2336,04 - | 28030,23 (100) | 656,37 - |
| 07-04-002-02 (403-9022) | 80-120 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 84235,76 - | 10303,71 - | 48143,12 - | 2937,96 - | 25788,93 (100) | 677,43 - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-04-002-03 (403-9022) | 125-150 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 88962,13 | 13121,74 | 48517,74 | 2748,60 | 27322,65 (100) | 840,06 |
| 07-04-002-04 (403-9022) | 155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 98960,71 | 12701,40 | 48751,21 | 2749,69 | 37508,10 (100) | 813,15 |
| 07-04-002-05 (403-9022) | более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 87051,52 | 12463,82 | 48636,98 | 2764,68 | 25950,72 (100) | 797,94 |
| Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка ригелей массой: | | | | | | | |
| 07-04-003-01 (403-9022) | до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 51772,97 | 12498,77 | 21791,18 | 626,97 | 17483,02 (100) | 762,12 |
| 07-04-003-02 (403-9022) | более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 42770,12 | 9186,43 | 20053,15 | 603,02 | 13530,54 (100) | 588,12 |
| Установка: | | | | | | | |
| 07-04-003-03 (403-9022) | балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 38124,83 | 5382,94 | 21862,60 | 726,05 | 10879,29 (100) | 421,2 |
| 07-04-003-04 (403-9022) | распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 67252,46 | 9135,43 | 49912,65 | 1676,72 | 8204,38 (100) | 600,62 |
| Таблица 07-04-004. Укладка плит | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка плит: | | | | | | | |
| 07-04-004-01 (403-9022) | перекрытий Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 21370,29 | 2263,34 | 11277,90 | 347,90 | 7829,05 (100) | 177,1 |
| 07-04-004-02 (403-9022) | покрытий Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 29161,57 | 3224,78 | 20978,25 | 693,02 | 4958,54 (100) | 249,21 |
| Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка стеновых панелей: | | | | | | | |
| 07-04-005-01 (403-9021) | наружных Конструкции сборные железобетонные, (м ²) | 9112,19 | 763,96 | 7855,73 | 263,95 | 492,50 (100) | 62,01 |
| 07-04-005-02 (403-9021) | внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м ²) | 16159,20 | 1275,87 | 13810,08 | 473,95 | 1073,25 (100) | 94,16 |
| Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций | | | | | | | |
| 07-04-006-01 (403-9022) | Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 99572,63 | 11095,70 | 59885,48 | 2308,70 | 28591,45 (100) | 760,5 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 07-04-007. Установка бункеров | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка бункеров: | | | | | | | |
| 07-04-007-01 (403-9022) | одиночных из двух панелей с двумя вставками Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 86792,81 - | 15668,51 - | 55183,12 - | 3908,09 - | 15941,18 (100) | 1138,7 - |
| 07-04-007-02 (403-9022) | спаренных из двух панелей Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 85409,72 - | 12509,08 - | 56805,98 - | 3430,63 - | 16094,66 (100) | 909,09 - |
| Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций | | | | | | | |
| 07-04-008-01 (403-9022) | Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий) Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 36036,29 - | 4292,97 - | 23358,39 - | 871,21 - | 8384,93 (100) | 331,76 - |
| Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | | | | | | | |
| Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка блоков стен подвалов массой: | | | | | | | |
| 07-05-001-01 (403-9020) | до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 4198,20 - | 650,99 - | 2496,51 - | 333,60 - | 1050,70 (100) | 52,84 - |
| 07-05-001-02 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 5953,90 - | 913,53 - | 3509,02 - | 462,43 - | 1531,35 (100) | 74,15 - |
| 07-05-001-03 (403-9020) | до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 9160,51 - | 1313,65 - | 5582,52 - | 706,96 - | 2264,34 (100) | 104,01 - |
| 07-05-001-04 (403-9020) | более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13343,56 - | 1639,37 - | 8476,38 - | 957,59 - | 3227,81 (100) | 129,8 - |
| Подраздел 5.2. КОЛОННЫ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-004. Установка колонн | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка колонн в стаканы фундаментов массой: | | | | | | | |
| 07-05-004-01 (403-9020) | до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22279,24 - | 6252,36 - | 11202,06 - | 1674,07 - | 4824,82 (100) | 495,04 - |
| 07-05-004-02 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26446,30 - | 7623,62 - | 13997,86 - | 2061,71 - | 4824,82 (100) | 582,4 - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-05-004-03 (403-9020) | до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 29804,10 | 8630,76 | 16348,52 | 2394,74 | 4824,82 (100) | 659,34 |
| Установка колонн на нижестоящие колонны массой: | | | | | | | |
| 07-05-004-04 (403-9020) | до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 41713,38 | 13742,77 | 19267,13 | 1386,34 | 8703,48 (100) | 969,85 |
| 07-05-004-05 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 47479,86 | 15985,46 | 24370,42 | 1757,23 | 7123,98 (100) | 1128,12 |
| 07-05-004-06 (403-9020) | до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 52008,24 | 17334,44 | 27623,79 | 1995,30 | 7050,01 (100) | 1223,32 |
| Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: | | | | | | | |
| 07-05-004-07 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 55849,38 | 11587,14 | 35963,77 | 2599,69 | 8298,47 (100) | 829,43 |
| 07-05-004-08 (403-9020) | до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 70417,77 | 14524,09 | 47712,31 | 3467,08 | 8181,37 (100) | 1055,53 |
| Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Укладка балок ростверка массой: | | | | | | | |
| 07-05-007-01 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 7880,22 | 2406,48 | 4795,60 | 654,63 | 678,14 (100) | 177,6 |
| 07-05-007-02 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13714,09 | 3880,45 | 8825,63 | 1283,19 | 1008,01 (100) | 286,38 |
| Укладка балок перекрытий массой: | | | | | | | |
| 07-05-007-03 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 10814,87 | 1832,43 | 8733,36 | 649,30 | 249,08 (100) | 141,61 |
| 07-05-007-04 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15714,26 | 2910,34 | 12554,84 | 933,42 | 249,08 (100) | 224,91 |
| Укладка ригелей массой: | | | | | | | |
| 07-05-007-05 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12970,91 | 2693,14 | 9697,97 | 715,53 | 579,80 (100) | 192,78 |
| 07-05-007-06 (403-9020) | до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 18257,19 | 4056,33 | 13227,42 | 940,08 | 973,44 (100) | 290,36 |
| 07-05-007-07 (403-9020) | до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 48674,09 | 7714,79 | 18117,19 | 1235,81 | 22842,11 (100) | 552,24 |
| 07-05-007-08 (403-9020) | до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 92658,32 | 9709,43 | 24832,29 | 1704,71 | 58116,60 (100) | 695,02 |
| 07-05-007-09 (403-9020) | до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 98393,98 | 10929,29 | 29348,09 | 2022,32 | 58116,60 (100) | 782,34 |
| 07-05-007-10 (403-9020) | Укладка перемычек массой до 0,3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 2709,38 | 216,96 | 2324,12 | 172,79 | 168,30 (100) | 17,61 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-011. Установка панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка панелей перекрытий с опиранием: | | | | | | | |
| 07-05-011-01 (403-9020) | по контуру площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 11837,17 | 2910,34 | 6870,38 | 496,87 | 2056,45 (100) | 224,91 |
| 07-05-011-02 (403-9020) | по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20736,34 | 4480,99 | 13139,38 | 954,54 | 3115,97 (100) | 346,29 |
| 07-05-011-03 (403-9020) | по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 25562,39 | 5035,34 | 17076,96 | 1238,66 | 3450,09 (100) | 389,13 |
| 07-05-011-04 (403-9020) | по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 32416,09 | 6260,37 | 21989,44 | 1596,62 | 4166,28 (100) | 483,8 |
| 07-05-011-05 (403-9020) | на 2 стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13835,05 | 2710,42 | 6906,53 | 496,87 | 4218,10 (100) | 207,06 |
| 07-05-011-06 (403-9020) | на 2 стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22839,69 | 4205,99 | 12117,74 | 864,15 | 6515,96 (100) | 313,88 |
| Установка панелей ребристых площадью: | | | | | | | |
| 07-05-011-07 (403-9020) | до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 9912,88 | 1490,40 | 7909,65 | 575,47 | 512,83 (100) | 116,62 |
| 07-05-011-08 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 11768,06 | 1885,82 | 9369,41 | 684,89 | 512,83 (100) | 147,56 |
| 07-05-011-09 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14508,33 | 2296,44 | 11443,25 | 836,56 | 768,64 (100) | 179,69 |
| Установка панелей типа «ГТ» площадью: | | | | | | | |
| 07-05-011-10 (403-9020) | до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26444,45 | 7071,68 | 9578,13 | 932,66 | 9794,64 (100) | 513,93 |
| 07-05-011-11 (403-9020) | до 30 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 32260,70 | 8293,56 | 12792,97 | 1386,15 | 11174,17 (100) | 602,73 |
| 07-05-011-12 (403-9020) | до 40 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 41863,59 | 10386,05 | 18688,84 | 1863,42 | 12788,70 (100) | 754,8 |
| Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка площадок массой: | | | | | | | |
| 07-05-014-01 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15232,43 | 2417,58 | 12173,53 | 893,08 | 641,32 (100) | 186,83 |
| 07-05-014-02 (403-9020) | более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21856,49 | 3691,77 | 17523,40 | 1289,85 | 641,32 (100) | 282,03 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка маршей: | | | | | | | |
| 07-05-014-03 (403-9020) | без сварки массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 10788,09 | 2604,33 | 7402,85 | 1084,90 | 780,91 (100) | 208,68 |
| 07-05-014-04 (403-9020) | без сварки массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20730,33 | 3345,80 | 16973,88 | 1257,50 | 410,65 (100) | 261,8 |
| 07-05-014-05 (403-9020) | со сваркой массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13085,80 | 3166,73 | 7344,05 | 1067,96 | 2575,02 (100) | 241,92 |
| 07-05-014-06 (403-9020) | Установка маршей-площадок массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 35498,53 | 5997,18 | 27926,58 | 2046,30 | 1574,77 (100) | 458,15 |
| Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ступеней | | | | | | | |
| Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: | | | | | | | |
| 07-05-015-01 (403-9043) | гладких Ступени железобетонные, (м) | 1829,06 | 1504,46 | 171,28 | 11,23 | 153,32 (100) | 117,72 |
| 07-05-015-02 (403-9043) | с мозаичным покрытием Ступени железобетонные, (м) | 2010,76 | 1657,69 | 192,57 | 11,23 | 160,50 (100) | 129,71 |
| Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ограждения | | | | | | | |
| Устройство металлических ограждений: | | | | | | | |
| 07-05-016-01 | с поручнями из твердolistвенных пород | 34718,49 | 2673,86 | 331,65 | 7,80 | 31712,98 | 191,4 |
| 07-05-016-02 | с поручнями из хвойных пород | 32683,26 | 1997,27 | 331,65 | 7,80 | 30354,34 | 147,4 |
| 07-05-016-03 | с поручнями из поливинилхлорида | 31681,49 | 832,23 | 331,65 | 7,80 | 30517,61 | 62,81 |
| 07-05-016-04 | без поручней | 29731,76 | 604,86 | 308,61 | 7,23 | 28818,29 | 45,65 |
| Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-021. Установка блоков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка цокольных блоков массой: | | | | | | | |
| 07-05-021-01 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 7626,03 | 1253,05 | 3754,23 | 463,19 | 2618,75 (100) | 94,57 |
| 07-05-021-02 (403-9020) | до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 10681,64 | 1956,10 | 5319,15 | 689,65 | 3406,39 (100) | 147,63 |
| 07-05-021-03 (403-9020) | более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13720,61 | 2573,81 | 7040,28 | 894,60 | 4106,52 (100) | 194,25 |
| Установка блоков наружных стен массой: | | | | | | | |
| 07-05-021-04 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 16265,40 | 2463,73 | 11693,31 | 863,20 | 2108,36 (100) | 192,78 |
| 07-05-021-05 (403-9020) | до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22604,77 | 3558,72 | 16695,34 | 1232,57 | 2350,71 (100) | 278,46 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-05-021-06 (403-9020) | более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26529,30 - | 4203,82 - | 19813,20 - | 1462,84 - | 2512,28 (100) | 324,87 - |
| Установка блоков внутренних стен массой: | | | | | | | |
| 07-05-021-07 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14852,14 - | 2098,73 - | 10834,79 - | 805,54 - | 1918,62 (100) | 164,22 - |
| 07-05-021-08 (403-9020) | до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21857,70 - | 3300,18 - | 16194,59 - | 1204,03 - | 2362,93 (100) | 258,23 - |
| 07-05-021-09 (403-9020) | более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26127,32 - | 3942,04 - | 19573,26 - | 1455,22 - | 2612,02 (100) | 304,64 - |
| Установка parapетных блоков массой: | | | | | | | |
| 07-05-021-10 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 17940,94 - | 2370,30 - | 12024,55 - | 879,57 - | 3546,09 (100) | 174,93 - |
| 07-05-021-11 (403-9020) | до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 19743,92 - | 2789,54 - | 13159,21 - | 964,25 - | 3795,17 (100) | 205,87 - |
| 07-05-021-12 (403-9020) | более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 30785,42 - | 4740,60 - | 21529,33 - | 1578,92 - | 4515,49 (100) | 349,86 - |
| 07-05-021-13 (403-9020) | Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12617,41 - | 2194,17 - | 8316,10 - | 604,58 - | 2107,14 (100) | 159,46 - |
| Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: | | | | | | | |
| 07-05-022-01 (403-9020) | до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 24470,70 - | 4635,46 - | 11679,56 - | 1304,13 - | 8155,68 (100) | 342,1 - |
| 07-05-022-02 (403-9020) | до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 32882,19 - | 6394,25 - | 15965,05 - | 1614,51 - | 10522,89 (100) | 471,9 - |
| Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: | | | | | | | |
| 07-05-022-03 (403-9020) | до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 51430,58 - | 4052,25 - | 13808,78 - | 1006,31 - | 33569,55 (100) | 305,83 - |
| 07-05-022-04 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 63965,19 - | 5362,81 - | 21571,43 - | 1562,74 - | 37030,95 (100) | 404,74 - |
| 07-05-022-05 (403-9020) | до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 100609,28 - | 6988,85 - | 28961,75 - | 2089,68 - | 64658,68 (100) | 527,46 - |
| Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: | | | | | | | |
| 07-05-022-06 (403-9020) | до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20505,14 - | 3724,76 - | 12299,66 - | 898,98 - | 4480,72 (100) | 274,89 - |
| 07-05-022-07 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 33133,47 - | 5244,39 - | 20907,48 - | 1514,60 - | 6981,60 (100) | 387,04 - |
| Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: | | | | | | | |
| 07-05-022-08 (403-9020) | до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 33489,30 - | 6933,54 - | 23021,74 - | 1678,26 - | 3534,02 (100) | 511,7 - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-05-022-09 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 53200,80 | 10029,44 | 37704,82 | 2741,46 | 5466,54 (100) | 740,18 |
| 07-05-022-10 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 72642,23 | 13125,34 | 52358,74 | 3802,57 | 7158,15 (100) | 968,66 |

Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка стеновых панелей внутренних площадью:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|---------|----------|---------|------------------|--------|
| 07-05-023-01 (403-9020) | до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 17351,04 | 3252,98 | 10453,72 | 770,72 | 3644,34 (100) | 242,76 |
| 07-05-023-02 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22321,84 | 3890,82 | 14268,32 | 1044,18 | 4162,70 (100) | 290,36 |
| 07-05-023-03 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26488,17 | 4432,99 | 17387,58 | 1267,97 | 4667,60 (100) | 330,82 |
| 07-05-023-04 (403-9020) | до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 30338,75 | 5900,02 | 19022,61 | 1386,53 | 5416,12 (100) | 440,3 |

Установка диафрагм жесткости высотой:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|----------|---------|-------------------|---------|
| 07-05-023-05 (403-9020) | до 3,6 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 106677,67 | 14396,64 | 32741,80 | 2294,83 | 59539,23 (100) | 1030,54 |
| 07-05-023-06 (403-9020) | до 3,6 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 127456,28 | 17523,13 | 45005,93 | 3184,86 | 64927,22 (100) | 1254,34 |
| 07-05-023-07 (403-9020) | до 4,8 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 126713,31 | 18469,60 | 32946,07 | 2279,98 | 75297,64 (100) | 1322,09 |
| 07-05-023-08 (403-9020) | до 4,8 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 146705,98 | 21561,86 | 45375,43 | 3176,68 | 79768,69 (100) | 1543,44 |
| 07-05-023-09 (403-9020) | до 4,8 м, площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 162140,43 | 24397,21 | 55877,73 | 3931,98 | 81865,49 (100) | 1746,4 |

Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка перегородок крупнопанельных:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|---------|----------|--------|------------------|--------|
| 07-05-024-01 (403-9020) | железобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12488,56 | 2321,93 | 7513,52 | 545,40 | 2653,11 (100) | 171,36 |
| 07-05-024-02 (403-9020) | железобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 15395,84 | 2805,66 | 9650,19 | 700,68 | 2939,99 (100) | 207,06 |
| 07-05-024-03 (403-9020) | гипсобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14823,57 | 2983,03 | 8203,37 | 598,30 | 3637,17 (100) | 220,15 |
| 07-05-024-04 (403-9020) | гипсобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 20429,53 | 3886,00 | 11946,42 | 868,15 | 4597,11 (100) | 286,79 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-05-024-05 (403-9020) | гипсобетонных площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 23893,24 - | 4805,10 - | 13152,82 - | 959,30 - | 5935,32 (100) | 354,62 - |
| Подраздел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: | | | | | | | |
| 07-05-030-01 (403-9020) | до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 8453,61 - | 1533,45 - | 5784,99 - | 421,51 - | 1135,17 (100) | 113,17 - |
| 07-05-030-02 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 22969,93 - | 2805,66 - | 14888,09 - | 1073,10 - | 5276,18 (100) | 207,06 - |
| Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: | | | | | | | |
| 07-05-030-03 (403-9020) | до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 9229,34 - | 1291,16 - | 6834,13 - | 508,10 - | 1104,05 (100) | 101,03 - |
| 07-05-030-04 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 16709,76 - | 2007,48 - | 12918,30 - | 960,44 - | 1783,98 (100) | 157,08 - |
| Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях: | | | | | | | |
| 07-05-030-05 (403-9020) | панельных Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 24552,94 - | 4240,74 - | 18061,92 - | 1334,19 - | 2250,28 (100) | 312,97 - |
| 07-05-030-06 (403-9020) | кирпичных и блочных Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 44349,08 - | 7345,56 - | 35244,81 - | 2603,11 - | 1758,71 (100) | 574,77 - |
| 07-05-030-07 (403-9020) | Установка разделительных стенок площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12439,38 - | 1876,33 - | 9887,62 - | 725,80 - | 675,43 (100) | 141,61 - |
| 07-05-030-08 (403-9020) | Установка экранов ограждений площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 12790,08 - | 1518,00 - | 10123,44 - | 742,93 - | 1148,64 (100) | 120,19 - |
| Установка плит парапета массой: | | | | | | | |
| 07-05-030-09 (403-9020) | до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 4966,99 - | 598,99 - | 3367,47 - | 240,92 - | 1000,53 (100) | 46,29 - |
| 07-05-030-10 (403-9020) | более 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 8425,19 - | 1005,47 - | 5738,85 - | 407,62 - | 1680,87 (100) | 79,61 - |
| 07-05-030-11 (403-9020) | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 4594,27 - | 1566,44 - | 806,27 - | 59,94 - | 2221,56 (100) | 122,57 - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка объемных: | | | | | | | |
| 07-05-034-01 (403-9020) | рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 87931,76 | 13382,04 | 55882,83 | 4782,44 | 18666,89 (100) | 1022,31 |
| 07-05-034-02 (403-9020) | лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 111563,91 | 17060,48 | 69240,46 | 5971,24 | 25262,97 (100) | 1273,17 |
| 07-05-034-03 (403-9020) | рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 225710,88 | 16172,87 | 169374,24 | 5311,21 | 40163,77 (100) | 1193,57 |
| 07-05-034-04 (403-9020) | лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 283804,31 | 22074,44 | 216115,86 | 6768,00 | 45614,01 (100) | 1629,11 |
| Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 07-05-035-01 (403-9020) | Установка сантехкабин Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 27316,16 | 3907,89 | 19738,03 | 1456,52 | 3670,24 (100) | 298,54 |
| 07-05-035-02 (403-9020) | Установка сантехподдонов Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 16775,50 | 2009,45 | 9959,40 | 740,46 | 4806,65 (100) | 153,51 |
| Установка шахт лифта массой: | | | | | | | |
| 07-05-035-03 (403-9020) | до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 19231,22 | 3406,18 | 14347,41 | 1047,98 | 1477,63 (100) | 240,38 |
| 07-05-035-04 (403-9020) | более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 26678,52 | 4519,10 | 19934,53 | 1461,50 | 2224,89 (100) | 318,92 |
| Установка вентиляционных блоков массой: | | | | | | | |
| 07-05-035-05 (403-9020) | до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 13624,93 | 1998,95 | 11154,74 | 829,33 | 471,24 (100) | 158,27 |
| 07-05-035-06 (403-9020) | до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 18591,61 | 2885,70 | 15106,76 | 1123,15 | 599,15 (100) | 228,48 |
| 07-05-035-07 (403-9020) | более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 29777,73 | 4794,47 | 24175,42 | 1797,38 | 807,84 (100) | 379,61 |
| Присоединение и испытание: | | | | | | | |
| 07-05-035-08 | трубопроводов в отопительных панелях | 2710,56 | 1686,96 | 200,82 | 0,00 | 822,78 | 108 |
| 07-05-035-09 | трубопроводов в сантехкабинах и блоках | 5005,63 | 3336,60 | 90,13 | 0,00 | 1578,90 | 249 |
| 07-05-035-10 | электропроводок сантехкабин | 2907,80 | 2907,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м шва | | | | | | | |
| Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: | | | | | | | |
| 07-05-038-01 | крупнопанельных | 1339,27 | 511,82 | 15,28 | 0,00 | 812,17 | 39,1 |
| 07-05-038-02 | кирпичных и крупноблочных | 1664,85 | 671,42 | 9,83 | 0,00 | 983,60 | 53,8 |
| Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м шва | | | | | | | |
| 07-05-039-01 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд | 1587,95 | 80,90 | 176,33 | 0,00 | 1330,72 | 6,33 |
| Устройство герметизации стеновых панелей: | | | | | | | |
| 07-05-039-02 | минераловатными пакетами, стык горизонтальный | 1758,23 | 44,07 | 129,68 | 0,00 | 1584,48 | 3,7 |
| 07-05-039-03 | минераловатными пакетами, стык вертикальный | 1751,17 | 136,30 | 398,56 | 0,00 | 1216,31 | 11,2 |
| 07-05-039-04 | пенополистиролом, стык горизонтальный | 802,12 | 50,92 | 135,39 | 0,00 | 615,81 | 4,24 |
| 07-05-039-05 | пенополистиролом, стык вертикальный | 1599,53 | 105,81 | 273,51 | 0,00 | 1220,21 | 8,81 |
| Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: | | | | | | | |
| 07-05-039-06 | вулканизирующей тиоколовой | 2433,79 | 240,14 | 818,22 | 52,00 | 1375,43 | 18,79 |
| 07-05-039-07 | герметизирующей нетвердеющей | 2796,08 | 257,26 | 1132,31 | 95,36 | 1406,51 | 20,13 |
| Устройство герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: | | | | | | | |
| 07-05-039-08 | вулканизирующей тиоколовой | 1938,42 | 226,85 | 829,72 | 58,38 | 881,85 | 17,75 |
| 07-05-039-09 | герметизирующей нетвердеющей | 2655,12 | 270,42 | 1053,87 | 78,08 | 1330,83 | 21,16 |
| Устройство вертикального стыка: | | | | | | | |
| 07-05-039-10 | водоотбойной ленты | 417,89 | 132,91 | 274,90 | 0,00 | 10,08 | 10,4 |
| 07-05-039-11 | водоотводящего фартука | 43,19 | 13,26 | 28,37 | 0,00 | 1,56 | 1,05 |
| Устройство солнцезащиты: | | | | | | | |
| 07-05-039-12 | полимерцементным составом | 746,51 | 242,54 | 478,48 | 0,00 | 25,49 | 18,1 |
| 07-05-039-13 | красками ПХВ (бутидионстирольными или ку маронокаучуковыми) | 138,10 | 13,02 | 33,32 | 0,00 | 91,76 | 1,07 |
| 07-05-039-14 | Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором | 232,29 | 97,65 | 0,00 | 0,00 | 134,64 | 7,37 |
| 07-05-039-15 | Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу | 446,34 | 403,79 | 10,92 | 0,00 | 31,63 | 29,8 |
| Изоляция шахт лифтов: | | | | | | | |
| 07-05-039-16 | паклей просмоленной | 1679,56 | 298,13 | 21,83 | 0,00 | 1359,60 | 22,5 |
| 07-05-039-17 | прокладками ПРП в 2 слоя | 7763,29 | 377,63 | 27,29 | 0,00 | 7358,37 | 28,5 |
| Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: | | | | | | | |
| 07-05-039-18 | насухо | 2828,81 | 52,91 | 12,01 | 0,00 | 2763,89 | 4,14 |
| 07-05-039-19 | на мастике | 3176,74 | 82,18 | 14,19 | 0,00 | 3080,37 | 6,43 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подраздел 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² площади застройки | | | | | | | |
| Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: | | | | | | | |
| 07-05-043-01 | на первые 9 этажей | 30159,20 | 0,00 | 30159,20 | 7874,99 | 0,00 | 0 |
| 07-05-043-02 | на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01 | 5815,82 | 0,00 | 5815,82 | 1518,59 | 0,00 | 0 |
| Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: | | | | | | | |
| 07-05-043-03 | одноэтажных | 3015,77 | 0,00 | 3015,77 | 787,46 | 0,00 | 0 |
| 07-05-043-04 | многоэтажных высотой до 30 м | 15121,14 | 0,00 | 15121,14 | 3948,34 | 0,00 | 0 |
| 07-05-043-05 | на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04 | 2907,91 | 0,00 | 2907,91 | 759,30 | 0,00 | 0 |
| Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ | | | | | | | |
| Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка панелей перекрытий с опиранием: | | | | | | | |
| 07-05-045-01 (403-9020) | по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 30367,64 | 5818,21 | 13530,62 | 967,87 | 11018,81 (100) | 439,11 |
| 07-05-045-02 (403-9020) | по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 36419,90 | 6685,42 | 17702,70 | 1271,39 | 12031,78 (100) | 504,56 |
| 07-05-045-03 (403-9020) | по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 45341,69 | 8435,61 | 21318,28 | 1522,78 | 15587,80 (100) | 636,65 |
| 07-05-045-04 (403-9020) | на две стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 21385,70 | 3193,72 | 8391,81 | 612,39 | 9800,17 (100) | 249,9 |
| 07-05-045-05 (403-9020) | на две стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 29195,58 | 4132,03 | 13414,48 | 974,53 | 11649,07 (100) | 323,32 |
| Установка панелей покрытий ребристых площадью: | | | | | | | |
| 07-05-045-06 (403-9020) | до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 14581,17 | 3547,39 | 8140,04 | 569,95 | 2893,74 (100) | 261,8 |
| 07-05-045-07 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 19567,03 | 4563,23 | 10060,41 | 704,30 | 4943,39 (100) | 336,77 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: | | | | | | | |
| 07-05-046-01 (403-9020) | до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 55523,53 | 6729,21 | 14311,71 | 1030,47 | 34482,61 (100) | 502,18 |
| 07-05-046-02 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 69836,35 | 8285,49 | 22122,24 | 1590,15 | 39428,62 (100) | 618,32 |
| 07-05-046-03 (403-9020) | до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 100050,45 | 9177,69 | 25983,30 | 1867,22 | 64889,46 (100) | 677,32 |
| Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: | | | | | | | |
| 07-05-046-04 (403-9020) | до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 39410,28 | 8691,11 | 26126,50 | 1898,24 | 4592,67 (100) | 641,41 |
| 07-05-046-05 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 52535,89 | 10609,92 | 36848,56 | 2688,18 | 5077,41 (100) | 783,02 |
| 07-05-046-06 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 71809,83 | 14012,19 | 52263,25 | 3812,47 | 5534,39 (100) | 1034,11 |
| Установка панелей стеновых внутренних площадью: | | | | | | | |
| 07-05-046-07 (403-9020) | до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 54748,55 | 12832,21 | 16453,39 | 1184,43 | 25462,95 (100) | 905,59 |
| 07-05-046-08 (403-9020) | до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 69861,91 | 17021,57 | 20034,39 | 1441,33 | 32805,95 (100) | 1201,24 |
| Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ | | | | | | | |
| Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций | | | | | | | |
| Устройство непроходных каналов: | | | | | | | |
| 07-06-001-01 (402-9050) (403-9022) | одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 24777,56 | 4826,10 | 9250,55 | 1061,87 | 10700,91 (II) (100) | 372,96 |
| 07-06-001-02 (402-9050) (403-9022) | одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 23327,89 | 3945,27 | 8766,27 | 1000,03 | 10616,35 (II) (100) | 286,72 |
| 07-06-001-03 (402-9050) (403-9022) | двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 30059,83 | 4444,12 | 10102,66 | 1158,24 | 15513,05 (II) (100) | 351,87 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ бетонных и железобетонных конструкций | | | | | | | |
| Устройство камер со стенками: | | | | | | | |
| 07-06-002-01 (403-9022) | из бетонных блоков Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 143674,51 | 11985,55 | 11328,11 | 1483,58 | 120360,85 (52,8) | 926,24 |
| 07-06-002-02 (403-9022) | из монолитного бетона Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 240424,78 | 10971,42 | 5506,74 | 477,65 | 223946,62 (14) | 879,12 |
| Устройство неподвижных щитовых опор: | | | | | | | |
| 07-06-002-03 (403-9022) | из монолитного железобетона Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 143880,92 | 11275,27 | 3182,59 | 202,86 | 129423,06 (10) | 871,35 |
| 07-06-002-04 (403-9022) | из сборных железобетонных конструкций Конструкции сборные железобетонные, (м ³) | 25228,38 | 3890,04 | 8515,63 | 1172,25 | 12822,71 (84) | 308 |
| Измеритель: 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | |
| Устройство плит перекрытий каналов площадью: | | | | | | | |
| 07-06-002-05 (403-9020) | до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 1416,85 | 1217,54 | 113,45 | 16,94 | 85,86 (100) | 91,89 |
| 07-06-002-06 (403-9020) | до 1 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 7759,13 | 1426,10 | 6173,57 | 1011,83 | 159,46 (100) | 107,63 |
| 07-06-002-07 (403-9020) | до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) | 8665,23 | 1587,88 | 6764,57 | 1108,69 | 312,78 (100) | 119,84 |
| Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м канала | | | | | | | |
| Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: | | | | | | | |
| 07-06-003-01 (103-9103) | вдоль труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м) | 20521,26 | 1661,69 | 586,29 | 95,91 | 18273,28 (102) | 151,2 |
| 07-06-003-02 (103-9103) | вдоль труб керамических Трубы дренажные, (м) | 15715,97 | 1494,64 | 1,09 | 0,00 | 14220,24 (102) | 136 |
| 07-06-003-03 (103-9103) | под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м) | 38617,28 | 7310,82 | 1222,06 | 193,26 | 30084,40 (102) | 641,3 |
| Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| Таблица 07-07-001. Устройство стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: | | | | | | | |
| 07-07-001-01 (104-9082) | глухих Панели стеновые асбестоцементные, (м ²) | 10258,99 | 2255,01 | 2601,20 | 336,83 | 5402,78 (97) | 159,14 |
| 07-07-001-02 (104-9082) | с окнами Панели стеновые асбестоцементные, (м ²) | 8329,96 | 1908,44 | 2665,30 | 346,73 | 3756,22 (97) | 149,33 |
| Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: | | | | | | | |
| 07-07-001-03 | стальным | 4038,21 | 822,97 | 85,00 | 5,52 | 3130,24 | 71,5 |
| 07-07-001-04 | деревянным | 3829,99 | 813,96 | 74,63 | 4,95 | 2941,40 | 71,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| 07-07-002-01 | Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях | 3432,53 | 685,56 | 1269,82 | 129,59 | 1477,15 | 54,28 |
| (104-9120) | Плиты покрытий асбестоцементные, (м ²) | - | - | - | - | (99) | - |
| Таблица 07-07-003. Устройство перегородок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| 07-07-003-01 | Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ² | 1450,07 | 592,95 | 759,93 | 81,07 | 97,19 | 44,25 |
| (101-9914) | Подкладки асбестоцементные, (м ²) | - | - | - | - | (II) | - |
| (104-9080) | Панели перегородок асбестоцементные, (м ²) | - | - | - | - | (98,3) | - |
| Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: | | | | | | | |
| 07-07-003-02 | от 5 до 10 м ² | 786,34 | 236,93 | 466,70 | 66,41 | 82,71 | 18,31 |
| (104-9080) | Панели перегородок асбестоцементные, (м ²) | - | - | - | - | (100) | - |
| 07-07-003-03 | от 10 до 15 м ² | 534,12 | 145,32 | 306,09 | 42,44 | 82,71 | 11,23 |
| (104-9080) | Панели перегородок асбестоцементные, (м ²) | - | - | - | - | (100) | - |
| Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83 | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² перегородок | | | | | | | |
| 07-07-004-01 | Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83 | 36439,66 | 1390,44 | 246,61 | 15,79 | 34802,61 | 110,09 |
| Таблица 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. проемов | | | | | | | |
| 07-07-005-01 | Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами | 28060,95 | 3595,56 | 168,00 | 7,61 | 24297,39 | 274,68 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² площади заделок | | | | | | | |
| 07-07-006-01 | Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей | 17642,76 | 4589,79 | 247,26 | 15,99 | 12805,71 | 377,14 |
| Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² асбестоцементного листа | | | | | | | |
| 07-07-007-01 | Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов | 3418,09 | 91,04 | 459,90 | 29,69 | 2867,15 | 7,39 |
| Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ³ по наружному обмеру блоков | | | | | | | |
| Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой: | | | | | | | |
| 07-07-008-01 | до 90 м | 3505,01 | 664,66 | 2840,35 | 361,00 | 0,00 | 53,95 |
| 07-07-008-02 | до 150 м | 4891,69 | 664,66 | 4227,03 | 379,59 | 0,00 | 53,95 |
| Таблица 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 07-07-009-01 | Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен | 797,25 | 414,35 | 9,83 | 0,00 | 373,07 | 34,5 |
| Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ | | | | | | | |
| Подраздел 8.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ | | | | | | | |
| Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: | | | | | | | |
| 07-08-001-01 | без изоляционной прокладки | 24609,36 | 2013,27 | 178,66 | 10,09 | 22417,43 | 161,32 |
| 07-08-001-02 | с изоляционной прокладкой | 27552,06 | 2747,85 | 210,14 | 12,18 | 24594,07 | 220,18 |
| Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: | | | | | | | |
| 07-08-001-03 | межкомнатных | 46220,66 | 3863,31 | 331,31 | 19,98 | 42026,04 | 309,56 |
| 07-08-001-04 | межквартирных | 51576,52 | 5050,61 | 396,03 | 22,07 | 46129,88 | 356,43 |
| Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: | | | | | | | |
| 07-08-002-01 | без изоляции при высоте этажа до 3,6 м | 27137,47 | 2479,58 | 197,25 | 10,09 | 24460,64 | 194,02 |
| (104-1702) | Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т) | - | - | - | - | (II) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 07-08-002-02 (104-1702) | без изоляции при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 28090,07 | 2423,85 | 204,34 | 10,66 | 25461,88 (II) | 189,66 |
| 07-08-002-03 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 29691,94 | 2961,97 | 197,25 | 10,09 | 26532,72 (II) | 228,9 |
| 07-08-002-04 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 30648,31 | 2891,44 | 222,91 | 11,80 | 27533,96 (II) | 223,45 |
| 07-08-002-05 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 30914,86 | 3342,79 | 205,44 | 10,66 | 27366,63 (II) | 258,33 |
| 07-08-002-06 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 32707,01 | 3286,37 | 235,65 | 12,56 | 29184,99 (II) | 253,97 |

Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|---------|--------|-------|------------------|--------|
| 07-08-003-01 (104-1702) | без изоляции <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 21700,23 | 1705,46 | 197,25 | 10,09 | 19797,52 (II) | 138,43 |
| 07-08-003-02 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 24298,17 | 2228,83 | 215,99 | 11,42 | 21853,35 (II) | 174,4 |
| 07-08-003-03 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 25368,44 | 2646,74 | 220,54 | 11,61 | 22501,16 (II) | 207,1 |
| 07-08-003-04 (104-1702) | с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i> | 26423,66 | 2577,09 | 232,19 | 12,37 | 23614,38 (II) | 201,65 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ | | | | | | | |
| Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: | | | | | | | |
| 07-08-006-01 | без изоляционной прокладки | 24942,16 | 2422,20 | 171,76 | 8,56 | 22348,20 | 178,76 |
| 07-08-006-02 | с изоляционной прокладкой | 27710,93 | 2732,36 | 207,80 | 10,85 | 24770,77 | 201,65 |
| Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: | | | | | | | |
| 07-08-006-03 | межкомнатных | 46383,68 | 3913,92 | 344,44 | 16,94 | 42125,32 | 288,85 |
| 07-08-006-04 | межквартирных | 51836,37 | 4549,01 | 373,56 | 18,84 | 46913,80 | 335,72 |

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

Содержание

| | |
|---|----|
| Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные | 3 |
| Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | 3 |
| Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ | 3 |
| Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок | 3 |
| Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов | 4 |
| Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | 4 |
| Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей | 4 |
| Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям | 5 |
| Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ | 5 |
| Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов | 5 |
| Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов | 7 |
| Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов | 8 |
| Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей | 8 |
| Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ | 9 |
| Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях | 9 |
| Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций | 11 |
| Таблица 07-01-021. Укладка перемычек | 12 |
| Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и по стропильных балок и ферм | 13 |
| Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ | 17 |
| Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П» | 17 |
| Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств | 19 |
| Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий | 20 |
| Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | 23 |
| Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий | 23 |
| Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей | 24 |
| Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий | 26 |
| Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей | 27 |
| Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) | 27 |
| Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором | 27 |
| Подраздел 1.7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 27 |
| Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов | 27 |
| Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ | 28 |
| Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок | 28 |
| Подраздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ | 29 |
| Таблица 07-01-050. Установка закрывов сборно-монолитных ячеек | 29 |
| Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов | 29 |
| Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ | 29 |
| Таблица 07-01-054. Установка оград | 29 |
| Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток | 30 |
| Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник" | 31 |
| Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ | 31 |
| Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций | 31 |
| Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей | 32 |
| Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок | 32 |
| Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов | 32 |
| Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ | 32 |
| Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений | 32 |
| Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений | 33 |
| Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен | 33 |
| Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА | 34 |
| Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна | 34 |
| Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | 35 |
| Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов | 35 |
| Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн | 35 |
| Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок | 36 |
| Таблица 07-04-004. Укладка плит | 36 |

| | |
|--|----|
| Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей | 36 |
| Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц | 36 |
| Таблица 07-04-007. Установка бункеров | 37 |
| Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств | 37 |
| Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | 37 |
| Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ | 37 |
| Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов | 37 |
| Подраздел 5.2. КОЛОННЫ | 37 |
| Таблица 07-05-004. Установка колонн | 37 |
| Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ | 38 |
| Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек | 38 |
| Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ | 39 |
| Таблица 07-05-011. Установка панелей | 39 |
| Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ | 39 |
| Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей..... | 39 |
| Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней | 40 |
| Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений | 40 |
| Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ | 40 |
| Таблица 07-05-021. Установка блоков | 40 |
| Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен | 41 |
| Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости..... | 42 |
| Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок..... | 42 |
| Подраздел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ..... | 43 |
| Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций..... | 43 |
| Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ | 44 |
| Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков | 44 |
| Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин..... | 44 |
| Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ | 45 |
| Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании | 45 |
| Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий..... | 45 |
| Подраздел 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ | 46 |
| Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников..... | 46 |
| Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ | 46 |
| Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий | 46 |
| Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей | 47 |
| Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ | 47 |
| Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов..... | 47 |
| Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов | 48 |
| Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов | 48 |
| Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 48 |
| Таблица 07-07-001. Устройство стен | 48 |
| Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях..... | 49 |
| Таблица 07-07-003. Устройство перегородок..... | 49 |
| Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83..... | 49 |
| Таблица 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами..... | 49 |
| Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей | 50 |
| Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов..... | 50 |
| Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов..... | 50 |
| Таблица 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен..... | 50 |
| Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ | 50 |

| | |
|--|----|
| Подраздел 8.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ | 50 |
| Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях | 50 |
| Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий | 50 |
| Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий | 51 |
| Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ | 52 |
| Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях | 52 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ