

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-06-2001

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

ТЕР-2001

Московская область

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-06-2001

Московская область

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

Издание официальное

Москва 2011

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-06-2001 Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ. Московская область.

Москва 2011 – 26 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.

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения ТЕР обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229

тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310

тел. (095) 334-9480

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Московская область

ТЕР-6-2001

Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции
МОНОЛИТНЫЕ

| 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 | | | | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Раздел 1. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные

Подраздел 1.1 фундаменты под здания и сооружения

ТАБЛИЦА 06-01-001

Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 58585,02 | 1404,00 | 1590,53 | 243,00 | 55590,49 | 180,00 |
| Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: | | | | | | | |
| 06-01-001-02 | до 3 м3 | 69293,85 | 4567,82 | 2576,18 | 383,76 | 62149,85 | 535,50 |
| 06-01-001-03 | до 5 м3 | 66917,96 | 3430,94 | 2176,47 | 324,12 | 61310,55 | 402,22 |
| 06-01-001-04 | более 5 м3 | 65179,90 | 2801,59 | 2072,92 | 311,73 | 60305,39 | 328,44 |
| Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: | | | | | | | |
| 06-01-001-05 | до 3 м3 | 107667,62 | 6703,56 | 2886,18 | 421,61 | 98077,88 | 785,88 |
| 06-01-001-06 | до 5 м3 | 98013,25 | 5203,81 | 2391,70 | 350,23 | 90417,74 | 610,06 |
| 06-01-001-07 | до 10 м3 | 95652,06 | 4126,81 | 2256,94 | 333,40 | 89268,31 | 483,80 |
| 06-01-001-08 | до 25 м3 | 90332,90 | 2918,97 | 1764,03 | 260,12 | 85649,90 | 342,20 |
| 06-01-001-09 | более 25 м3 | 89716,29 | 2315,04 | 1721,34 | 255,15 | 85679,91 | 271,40 |
| Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: | | | | | | | |
| 06-01-001-10 | от 2 до 4 м, периметром до 5 м | 103633,17 | 3865,11 | 2675,28 | 370,56 | 97092,78 | 453,12 |
| 06-01-001-11 | от 4 до 10 м, периметром до 5 м | 114782,80 | 5948,65 | 2473,63 | 328,69 | 106360,52 | 697,38 |
| 06-01-001-12 | от 4 до 10 м, периметром до 10 м | 102964,85 | 4720,67 | 2307,95 | 318,06 | 95936,23 | 553,42 |
| Устройство фундаментов-столбов: | | | | | | | |
| 06-01-001-13 | бетонных | 68584,81 | 5103,16 | 1783,71 | 250,44 | 61697,94 | 598,26 |
| 06-01-001-14 | бутобетонных | 64836,22 | 6170,09 | 1678,07 | 234,70 | 56988,06 | 723,34 |
| 06-01-001-15 | Устройство фундаментных плит бетонных плоских | 60474,36 | 996,47 | 1769,10 | 261,47 | 57708,79 | 116,82 |
| Устройство фундаментных плит железобетонных: | | | | | | | |
| 06-01-001-16 | плоских | 118399,59 | 1882,23 | 2571,96 | 367,87 | 113945,40 | 220,66 |
| 06-01-001-17 | с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм | 179954,74 | 2415,18 | 3128,81 | 417,03 | 174410,75 | 283,14 |
| 06-01-001-18 | с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм | 146456,34 | 1966,08 | 2542,88 | 332,06 | 141947,38 | 230,49 |
| 06-01-001-19 | с ребрами вверх | 156671,89 | 4198,52 | 3645,29 | 421,88 | 148828,08 | 451,94 |
| Устройство ленточных фундаментов: | | | | | | | |
| 06-01-001-20 | бетонных | 65121,31 | 2915,83 | 2001,93 | 295,58 | 60203,55 | 337,48 |
| 06-01-001-21 | бутобетонных | 61396,52 | 3201,29 | 1921,77 | 281,85 | 56273,46 | 370,52 |
| 06-01-001-22 | железобетонных при ширине по верху до 1000 мм | 116989,91 | 3951,91 | 3730,18 | 387,53 | 109307,82 | 446,04 |
| 06-01-001-23 | железобетонных при ширине по верху более 1000 мм | 115344,36 | 2864,62 | 3402,37 | 338,79 | 109077,37 | 323,32 |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-002 | | Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона и железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: | | | | | | | |
| 06-01-002-01 | бетонных объемом до 50 м3 | 67669,80 | 3835,49 | 2430,15 | 287,51 | 61404,16 | 432,90 |
| 06-01-002-02 | железобетонных объемом до 100 м3 | 83868,72 | 4287,89 | 2842,49 | 295,31 | 76738,34 | 483,96 |
| 06-01-002-03 | железобетонных объемом до 200 м3 | 80574,46 | 2812,70 | 2714,05 | 314,16 | 75047,71 | 317,46 |
| 06-01-002-04 | железобетонных объемом более 200 м3 | 75301,76 | 1907,91 | 2528,52 | 299,75 | 70865,33 | 215,34 |
| 06-01-002-05 | Устройство фундаментов под доменные печи | 88951,62 | 3076,74 | 5166,29 | 421,34 | 80708,59 | 315,24 |
| 06-01-002-06 | Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи | 71238,36 | 1815,52 | 2675,32 | 292,35 | 66747,52 | 193,14 |
| Подраздел 1.2 фундаменты под оборудование | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-005 | | Устройство фундаментов общего назначения | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона и железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: | | | | | | | |
| 06-01-005-01 | до 5 м3 | 68317,94 | 3733,23 | 3549,12 | 465,79 | 61035,59 | 441,28 |
| 06-01-005-02 | до 25 м3 | 64574,77 | 2728,86 | 2020,63 | 266,31 | 59825,28 | 322,56 |
| 06-01-005-03 | более 25 м3 | 62639,37 | 2112,97 | 1461,35 | 193,94 | 59065,05 | 249,76 |
| Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: | | | | | | | |
| 06-01-005-04 | до 5 м3 | 83518,43 | 3837,46 | 2534,34 | 322,50 | 77146,63 | 453,60 |
| 06-01-005-05 | до 25 м3 | 83947,07 | 2871,99 | 2105,17 | 244,66 | 78969,91 | 342,72 |
| 06-01-005-06 | более 25 м3 | 93424,69 | 2337,01 | 2558,34 | 239,81 | 88529,34 | 278,88 |
| Дополнительные затраты на устройство: | | | | | | | |
| 06-01-005-07 | колодцев для анкерных болтов | 875,42 | 574,47 | 30,00 | 2,85 | 270,95 | 66,49 |
| 06-01-005-08 | сложных фундаментов | 9244,29 | 1825,95 | 588,47 | 60,65 | 6829,87 | 194,25 |
| ТАБЛИЦА 06-01-006 | | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: | | | | | | | |
| 06-01-006-01 | загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3 | 87741,89 | 2072,44 | 1629,72 | 169,14 | 84039,73 | 233,91 |
| 06-01-006-02 | роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3 | 93157,37 | 2703,19 | 1768,10 | 179,48 | 88686,08 | 305,10 |
| 06-01-006-03 | резки | 102472,39 | 2362,78 | 1578,94 | 138,38 | 98530,67 | 266,68 |
| 06-01-006-04 | выгрузки печей объемом до 500 м3 | 94540,45 | 3263,85 | 1568,53 | 135,69 | 89708,07 | 368,38 |
| 06-01-006-05 | выгрузки печей объемом до 1500 м3 | 81513,74 | 1852,18 | 1370,88 | 134,60 | 78290,68 | 209,05 |
| 06-01-006-06 | выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистовой клетей | 76368,61 | 1686,77 | 1269,34 | 127,23 | 73412,50 | 190,38 |
| 06-01-006-07 | упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3 | 87257,09 | 2993,53 | 1486,33 | 135,94 | 82777,23 | 337,87 |
| ТАБЛИЦА 06-01-007 | | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: | | | | | | | |
| 06-01-007-01 | загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3 | 74706,53 | 2939,47 | 2009,40 | 214,63 | 69757,66 | 327,70 |
| (101-9866) | Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| (201-9340) | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков (т) | - | - | - | - | П | - |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-007-02 | черновой и листовой клетей | 74480,23 | 2006,95 | 1674,60 | 173,42 | 70798,68 | 223,74 |
| (101-9866) | Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| (201-9340) | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков (т) | - | - | - | - | П | - |
| ТАБЛИЦА 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: | | | | | | | |
| 06-01-008-01 | на колоннах диаметром до 18 м | 222296,81 | 10069,66 | 7302,66 | 806,95 | 204924,49 | 1071,24 |
| 06-01-008-02 | на колоннах диаметром до 30 м | 163211,36 | 6936,17 | 5302,83 | 585,86 | 150972,36 | 737,89 |
| 06-01-008-03 | на колоннах диаметром до 50 м | 172421,93 | 6043,92 | 4990,11 | 547,16 | 161387,90 | 642,97 |
| 06-01-008-04 | на грунте диаметром до 50 м | 133246,16 | 6957,41 | 3888,35 | 421,05 | 122400,40 | 740,15 |
| ТАБЛИЦА 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: | | | | | | | |
| 06-01-009-01 | под окорочный барабан | 83378,54 | 3242,23 | 3366,49 | 384,83 | 76769,82 | 365,94 |
| 06-01-009-02 | под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины | 131898,19 | 5747,13 | 4588,53 | 513,48 | 121562,53 | 648,66 |
| Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: | | | | | | | |
| 06-01-009-03 | ванн-сгустителей и ванн- фильтров с толщиной стен до 120 мм | 185068,91 | 18121,36 | 11517,35 | 1301,29 | 155430,20 | 2045,30 |
| 06-01-009-04 | ванн-сгустителей и ванн- фильтров с толщиной стен до 200 мм | 147953,94 | 11817,47 | 9452,85 | 1070,80 | 126683,62 | 1333,80 |
| 06-01-009-05 | массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения | 119938,71 | 6337,47 | 7690,94 | 924,92 | 105910,30 | 715,29 |
| Подраздел 1.3 прочие работы | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков | | | | | | | |
| 06-01-012-01 | Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков | 2155,69 | 811,48 | 43,53 | 3,66 | 1300,68 | 95,92 |
| ТАБЛИЦА 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 подливки под оборудование | | | | | | | |
| 06-01-013-01 | Устройство подливки толщиной 20 мм | 1957,99 | 410,65 | 14,54 | 1,08 | 1532,80 | 45,78 |
| 06-01-013-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 | 846,74 | 117,33 | 6,57 | 0,54 | 722,84 | 13,08 |
| ТАБЛИЦА 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перекрытий | | | | | | | |
| 06-01-014-01 | Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм | 6554,81 | 186,31 | 145,03 | 16,61 | 6223,47 | 22,42 |
| 06-01-014-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01 | 648,16 | 11,88 | 14,28 | 1,62 | 622,00 | 1,43 |
| ТАБЛИЦА 06-01-015 Установка анкерных болтов | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т | | | | | | | |
| Установка анкерных болтов: | | | | | | | |
| 06-01-015-01 | в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 12954,66 | 2790,99 | 60,25 | 3,38 | 10103,42 | 315,01 |
| 06-01-015-02 | в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м | 12157,03 | 1999,08 | 54,53 | 3,11 | 10103,42 | 225,63 |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-015-03 | при бетонировании со связями из арматуры | 11882,16 | 1166,58 | 64,78 | 2,97 | 10650,80 | 128,62 |
| 06-01-015-04 | при бетонировании на поддерживающие конструкции | 10527,40 | 327,25 | 77,23 | 5,00 | 10122,92 | 36,08 |
| 06-01-015-05 | при бетонировании в виде сваренных каркасов | 10661,38 | 305,48 | 242,48 | 12,56 | 10113,42 | 33,68 |
| 06-01-015-06 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | 8990,64 | 445,69 | 496,70 | 23,63 | 8048,25 | 46,33 |
| Установка закладных деталей весом: | | | | | | | |
| 06-01-015-07 | до 4 кг | 8792,60 | 1957,49 | 35,11 | 2,03 | 6800,00 | 215,82 |
| 06-01-015-08 | до 20 кг | 7408,52 | 573,41 | 35,11 | 2,03 | 6800,00 | 63,22 |
| 06-01-015-09 | более 20 кг | 7032,84 | 197,73 | 35,11 | 2,03 | 6800,00 | 21,80 |
| 06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 6084,68 | 111,99 | 37,10 | 2,16 | 5935,59 | 12,64 |

ТАБЛИЦА 06-01-016

Сварка арматуры ваным способом

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. стыков

Сварка арматуры ваным способом при диаметре арматуры:

| | | | | | | | |
|--------------|----------|---------|--------|--------|------|--------|-------|
| 06-01-016-01 | до 25 мм | 794,51 | 410,86 | 139,29 | 0,00 | 244,36 | 31,80 |
| 06-01-016-02 | до 32 мм | 1245,80 | 571,06 | 213,57 | 0,00 | 461,17 | 44,20 |
| 06-01-016-03 | до 40 мм | 1777,53 | 794,58 | 270,83 | 0,00 | 712,12 | 61,50 |

ТАБЛИЦА 06-01-017

Технологический электропрогрев бетона

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 бетона

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 06-01-017-01 | Технологический электропрогрев бетона | 12,82 | 10,03 | 2,79 | 0,00 | 0,00 | 1,08 |
| (502-9001) | Провод (м) | - | - | - | - | П | - |

ТАБЛИЦА 06-01-018

Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м шва

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 06-01-018-01 | Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см | 2424,36 | 565,75 | 332,73 | 2,16 | 1525,88 | 65,48 |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|-------|

Подраздел 1.4 подпорные стены и стены подвалов

ТАБЛИЦА 06-01-024

Устройство стен подвалов и подпорных стен

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона

Устройство стен подвалов и подпорных стен:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-024-01 | бетонных | 65713,02 | 3129,09 | 2057,74 | 277,07 | 60526,19 | 358,02 |
| 06-01-024-02 | бутобетонных | 57854,76 | 3763,09 | 1993,04 | 265,91 | 52098,63 | 430,56 |

Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-024-03 | до 3 м, толщиной до 300 мм | 147689,37 | 9192,99 | 4447,82 | 510,22 | 134048,56 | 1051,83 |
| 06-01-024-04 | до 3 м, толщиной до 500 мм | 130194,30 | 6105,41 | 3783,99 | 449,76 | 120304,90 | 698,56 |
| 06-01-024-05 | до 3 м, толщиной до 1000 мм | 112941,53 | 4671,88 | 3005,97 | 363,42 | 105263,68 | 534,54 |
| 06-01-024-06 | до 6 м, толщиной до 300 мм | 165199,48 | 9479,32 | 5027,97 | 558,48 | 150692,19 | 1084,59 |
| 06-01-024-07 | до 6 м, толщиной до 500 мм | 146429,78 | 6311,68 | 4236,57 | 485,19 | 135881,53 | 722,16 |
| 06-01-024-08 | до 6 м, толщиной до 1000 мм | 123813,61 | 4878,14 | 3286,24 | 384,84 | 115649,23 | 558,14 |
| 06-01-024-09 | до 6 м, толщиной более 1000 мм | 101348,83 | 3650,87 | 2449,46 | 315,10 | 95248,50 | 417,72 |
| 06-01-024-10 | более 6 м, толщиной до 300 мм | 177147,54 | 9704,28 | 4494,15 | 590,02 | 162949,11 | 1110,33 |
| 06-01-024-11 | более 6 м, толщиной до 500 мм | 162501,76 | 6590,13 | 3918,71 | 529,22 | 151992,92 | 754,02 |
| 06-01-024-12 | более 6 м, толщиной до 1000 мм | 131086,57 | 4991,59 | 3413,01 | 394,13 | 122681,97 | 571,12 |
| 06-01-024-13 | более 6 м, толщиной более 1000 мм | 104958,71 | 3599,31 | 2887,85 | 370,56 | 98471,55 | 411,82 |

Подраздел 1.5 колонны

ТАБЛИЦА 06-01-026

Устройство колонн в деревянной опалубке

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 06-01-026-01 | до 4 м, периметром до 2 м | 89255,20 | 12788,37 | 8139,52 | 1193,33 | 68327,31 | 1463,20 |
|--------------|---------------------------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|

| 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 | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-026-02 | до 4 м, периметром до 3 м | 82326,86 | 8642,46 | 7742,42 | 1155,55 | 65941,98 | 988,84 |
| 06-01-026-03 | до 4 м, периметром более 3 м | 75809,59 | 5857,90 | 5844,23 | 872,67 | 64107,46 | 670,24 |
| Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: | | | | | | | |
| 06-01-026-04 | до 4 м, периметром до 2 м | 144974,56 | 13716,56 | 9914,27 | 1300,57 | 121343,73 | 1569,40 |
| 06-01-026-05 | до 4 м, периметром до 3 м | 137880,31 | 9539,71 | 9495,20 | 1259,83 | 118845,40 | 1091,50 |
| 06-01-026-06 | до 4 м, периметром более 3 м | 131165,54 | 6672,64 | 7595,02 | 976,68 | 116897,88 | 763,46 |
| 06-01-026-07 | до 6 м, периметром до 2 м | 179287,03 | 20110,74 | 11041,01 | 1357,23 | 148135,28 | 2301,00 |
| 06-01-026-08 | до 6 м, периметром до 3 м | 169330,32 | 13200,90 | 10557,78 | 1312,71 | 145571,64 | 1510,40 |
| 06-01-026-09 | до 6 м, периметром до 4 м | 163326,99 | 9054,99 | 8851,05 | 1044,40 | 145420,95 | 1036,04 |
| 06-01-026-10 | до 6 м, периметром более 4 м | 162583,58 | 7301,75 | 8694,62 | 1030,50 | 146587,21 | 835,44 |
| 06-01-026-11 | более 6 м, периметром до 2 м | 221730,61 | 27226,85 | 12201,41 | 1414,02 | 182302,35 | 3115,20 |
| 06-01-026-12 | более 6 м, периметром до 3 м | 186069,81 | 14335,35 | 10903,55 | 1314,60 | 160830,91 | 1640,20 |
| 06-01-026-13 | более 6 м, периметром до 4 м | 175845,38 | 9931,61 | 9221,54 | 1066,92 | 156692,23 | 1136,34 |
| 06-01-026-14 | более 6 м, периметром более 4 м | 174560,93 | 8828,10 | 8986,53 | 1035,09 | 156746,30 | 1010,08 |
| Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: | | | | | | | |
| 06-01-026-15 | до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10% | 147280,29 | 15160,40 | 10167,93 | 1325,80 | 121951,96 | 1734,60 |
| 06-01-026-16 | до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25% | 155851,25 | 16604,25 | 10567,01 | 1355,07 | 128679,99 | 1899,80 |
| 06-01-026-17 | до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40% | 173363,21 | 18770,02 | 11389,18 | 1419,69 | 143204,01 | 2147,60 |
| 06-01-026-18 | до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40% | 174701,82 | 30630,20 | 11847,05 | 1482,15 | 132224,57 | 3504,60 |
| 06-01-026-19 | более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10% | 142938,76 | 11035,12 | 9735,58 | 1271,03 | 122168,06 | 1262,60 |
| 06-01-026-20 | более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25% | 151205,85 | 12375,84 | 10142,72 | 1300,84 | 128687,29 | 1416,00 |
| 06-01-026-21 | более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40% | 171522,59 | 14954,14 | 11020,53 | 1363,70 | 145547,92 | 1711,00 |
| 06-01-026-22 | более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40% | 170722,95 | 24957,94 | 11546,72 | 1426,03 | 134218,29 | 2855,60 |

ТАБЛИЦА 06-01-027

Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-027-01 | Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке | 245767,43 | 13416,07 | 47799,88 | 7410,02 | 184551,48 | 1479,17 |
| (101-9866) | Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |

Подраздел 1.6 стены и перегородки

ТАБЛИЦА 06-01-030

Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 в деле

Устройство стен и перегородок бетонных высотой:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 06-01-030-01 | до 3 м, толщиной до 100 мм | 137679,52 | 25498,37 | 12321,50 | 1856,90 | 99859,65 | 2951,20 |
| 06-01-030-02 | до 3 м, толщиной до 150 мм | 109508,51 | 15319,58 | 8229,50 | 1245,67 | 85959,43 | 1773,10 |
| 06-01-030-03 | до 3 м, толщиной до 200 мм | 96061,53 | 10281,60 | 5878,22 | 890,74 | 79901,71 | 1190,00 |
| 06-01-030-04 | до 3 м, толщиной до 300 мм | 76748,87 | 7289,65 | 4293,55 | 650,28 | 65165,47 | 843,71 |
| 06-01-030-05 | до 3 м, толщиной до 500 мм | 71514,08 | 5325,87 | 3176,93 | 481,42 | 63011,28 | 616,42 |
| 06-01-030-06 | до 6 м, толщиной до 100 мм | 138782,41 | 26526,53 | 12332,87 | 1856,90 | 99923,01 | 3070,20 |
| 06-01-030-07 | до 6 м, толщиной до 150 мм | 110612,74 | 15936,48 | 8236,84 | 1245,67 | 86439,42 | 1844,50 |
| 06-01-030-08 | до 6 м, толщиной до 200 мм | 96887,87 | 10795,68 | 5884,24 | 890,74 | 80207,95 | 1249,50 |
| 06-01-030-09 | до 6 м, толщиной до 300 мм | 77277,45 | 7608,38 | 4297,19 | 650,28 | 65371,88 | 880,60 |
| 06-01-030-10 | до 6 м, толщиной до 500 мм | 71893,15 | 5552,06 | 3179,58 | 481,42 | 63161,51 | 642,60 |
| 06-01-030-11 | до 6 м, толщиной до 1000 мм | 66691,38 | 3547,15 | 3122,23 | 476,57 | 60022,00 | 410,55 |

| номера расценок | наименование и характеристика строительных работ и конструкций | прямые затраты, руб | В том числе, руб. | | | | затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| коды неучтенных материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-030-12 | до 6 м, толщиной до 2000 мм | 64332,21 | 2652,65 | 3022,78 | 463,37 | 58656,78 | 307,02 |
| Устройство стен и перегородок легкого бетона высотой: | | | | | | | |
| 06-01-030-13 | до 3 м, толщиной до 150 мм | 113420,78 | 13982,98 | 8227,39 | 1247,29 | 91210,39 | 1618,40 |
| 06-01-030-14 | до 3 м, толщиной до 200 мм | 100629,23 | 9459,07 | 5890,77 | 894,12 | 85279,39 | 1094,80 |
| 06-01-030-15 | до 3 м, толщиной до 300 мм | 92359,21 | 6724,17 | 4297,41 | 651,89 | 81337,63 | 778,26 |
| 06-01-030-16 | до 6 м, толщиной до 150 мм | 114433,49 | 14497,06 | 8233,18 | 1247,29 | 91703,25 | 1677,90 |
| 06-01-030-17 | до 6 м, толщиной до 200 мм | 101393,20 | 9911,46 | 5896,11 | 894,12 | 85585,63 | 1147,16 |
| 06-01-030-18 | до 6 м, толщиной до 300 мм | 92856,90 | 7012,05 | 4300,81 | 651,89 | 81544,04 | 811,58 |

ТАБЛИЦА 06-01-031**Устройство железобетонных стен и перегородок**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

Устройство железобетонных стен и перегородок высотой:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-031-01 | до 3 м, толщиной 100 мм | 198139,72 | 27769,60 | 17673,07 | 2486,88 | 152697,05 | 3177,30 |
| 06-01-031-02 | до 3 м, толщиной 150 мм | 165967,97 | 18825,09 | 11833,54 | 1611,79 | 135309,34 | 2153,90 |
| 06-01-031-03 | до 3 м, толщиной 200 мм | 225430,19 | 14560,84 | 12032,29 | 1387,72 | 198837,06 | 1666,00 |
| 06-01-031-04 | до 3 м, толщиной 300 мм | 167577,02 | 10192,59 | 8903,23 | 1063,42 | 148481,20 | 1166,20 |
| 06-01-031-05 | до 3 м, толщиной 500 мм | 146170,62 | 7446,83 | 6309,56 | 742,48 | 132414,23 | 852,04 |
| 06-01-031-06 | до 6 м, толщиной 100 мм | 199164,05 | 28809,66 | 17684,38 | 2486,88 | 152670,01 | 3296,30 |
| 06-01-031-07 | до 6 м, толщиной 150 мм | 166603,57 | 19449,12 | 11840,32 | 1611,79 | 135314,13 | 2225,30 |
| 06-01-031-08 | до 6 м, толщиной 200 мм | 226167,53 | 14976,86 | 12036,81 | 1387,72 | 199153,86 | 1713,60 |
| 06-01-031-09 | до 6 м, толщиной 300 мм | 168046,04 | 10504,61 | 8906,63 | 1063,42 | 148634,80 | 1201,90 |
| 06-01-031-10 | до 6 м, толщиной 500 мм | 146541,60 | 7675,64 | 6312,05 | 742,48 | 132553,91 | 878,22 |
| 06-01-031-11 | до 6 м, толщиной 1000 мм | 116752,46 | 4784,28 | 7159,47 | 677,64 | 104808,71 | 547,40 |
| 06-01-031-12 | более 6 м, толщиной 150 мм | 169168,16 | 19241,11 | 11884,59 | 1618,40 | 138042,46 | 2201,50 |
| 06-01-031-13 | более 6 м, толщиной 200 мм | 227136,49 | 14872,86 | 12074,89 | 1392,98 | 200188,74 | 1701,70 |
| 06-01-031-14 | более 6 м, толщиной 300 мм | 168100,58 | 10504,61 | 8908,37 | 1063,42 | 148687,60 | 1201,90 |
| 06-01-031-15 | более 6 м, толщиной 500 мм | 146644,73 | 7706,84 | 6331,18 | 744,90 | 132606,71 | 881,79 |
| 06-01-031-16 | более 6 м, толщиной 1000 мм | 110435,89 | 4805,08 | 5227,70 | 681,14 | 100403,11 | 549,78 |
| 06-01-031-17 | более 6 м, толщиной 2000 мм | 92897,92 | 3442,60 | 4548,15 | 643,00 | 84907,17 | 393,89 |

Подраздел 1.7 балки, пояса, перемычки, ригели**ТАБЛИЦА 06-01-034****Устройство балок, перемычек**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле (норма 1-6, 9), 100 м3 железобетона в деле за вычетом жесткой арматуры (норма 7-8)

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-034-01 | Устройство фундаментных балок | 151548,64 | 11309,76 | 6584,61 | 803,81 | 133654,27 | 1309,00 |
| Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: | | | | | | | |
| 06-01-034-02 | до 6 м при высоте балок до 500 мм | 215500,24 | 15113,95 | 10806,10 | 1260,10 | 189580,19 | 1749,30 |
| 06-01-034-03 | до 6 м при высоте балок до 800 мм | 197562,63 | 12438,14 | 9096,95 | 1035,49 | 176027,54 | 1439,60 |
| 06-01-034-04 | до 6 м при высоте балок более 800 мм | 198536,04 | 10806,91 | 8477,58 | 912,60 | 179251,55 | 1250,80 |
| 06-01-034-05 | более 6 м при высоте балок до 800 мм | 200417,38 | 17433,79 | 9544,57 | 1060,58 | 173439,02 | 2017,80 |
| 06-01-034-06 | более 6 м при высоте балок более 800 мм | 200996,07 | 14069,38 | 8466,20 | 910,98 | 178460,49 | 1628,40 |
| Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: | | | | | | | |
| 06-01-034-07 | до 900 мм | 130216,44 | 11104,13 | 6229,97 | 757,85 | 112882,34 | 1285,20 |
| 06-01-034-08 | более 900 мм | 105151,70 | 7197,12 | 5460,36 | 712,15 | 92494,22 | 833,00 |
| 06-01-034-09 | Устройство перемычек | 180856,30 | 13763,52 | 7544,29 | 880,22 | 159548,49 | 1593,00 |

ТАБЛИЦА 06-01-035**Устройство поясов**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

Устройство поясов:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-035-01 | в опалубке | 162940,08 | 9115,85 | 8053,77 | 958,87 | 145770,46 | 1016,26 |
| 06-01-035-02 | без опалубки | 152262,87 | 4632,65 | 7070,35 | 814,60 | 140559,87 | 516,46 |

ТАБЛИЦА 06-01-036**Устройство засыпки фундаментных балок**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 засыпки

Устройство засыпки фундаментных балок:

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-036-01 | песком | 10444,42 | 1762,34 | 2872,22 | 440,45 | 5809,86 | 196,47 |
| 06-01-036-02 | шлаком | 24010,86 | 1762,34 | 2670,26 | 381,46 | 19578,26 | 196,47 |

| 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 | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| 06-01-037-01 | Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке | 186076,51 | 13210,88 | 8469,77 | 1248,35 | 164395,86 | 1491,07 |
| (101-9866) | Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| Подраздел 1.8 перекрытия | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-041 Устройство перекрытий | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 в деле | | | | | | | |
| Устройство перекрытий безбалочных толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-041-01 | до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 146643,40 | 8217,33 | 2760,89 | 401,00 | 135665,18 | 951,08 |
| 06-01-041-02 | до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м | 155284,42 | 15904,51 | 2760,89 | 401,00 | 136619,02 | 1840,80 |
| 06-01-041-03 | более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 128560,33 | 5862,24 | 2259,70 | 330,44 | 120438,39 | 678,50 |
| 06-01-041-04 | более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м | 133165,55 | 10195,20 | 2249,40 | 329,50 | 120720,95 | 1180,00 |
| Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: | | | | | | | |
| 06-01-041-05 | до 6 м | 188895,74 | 13253,76 | 5483,80 | 542,97 | 170158,18 | 1534,00 |
| 06-01-041-06 | более 6 м | 194947,18 | 18351,36 | 5483,80 | 542,97 | 171112,02 | 2124,00 |
| Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: | | | | | | | |
| 06-01-041-07 | до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм | 171123,50 | 14477,18 | 5789,22 | 615,09 | 150857,10 | 1675,60 |
| 06-01-041-08 | до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм | 146747,54 | 11826,43 | 5104,06 | 576,94 | 129817,05 | 1368,80 |
| 06-01-041-09 | до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм | 121976,15 | 8370,26 | 4479,58 | 545,13 | 109126,31 | 968,78 |
| 06-01-041-10 | более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм | 160499,22 | 10603,01 | 5775,20 | 613,21 | 144121,01 | 1227,20 |
| 06-01-041-11 | более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм | 138762,13 | 8584,36 | 5131,42 | 578,70 | 125046,35 | 993,56 |
| 06-01-041-12 | более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм | 117196,66 | 6555,51 | 4414,32 | 537,72 | 106226,83 | 758,74 |
| 06-01-041-13 | Устройство перекрытий каналов | 133259,15 | 8298,89 | 3706,21 | 547,29 | 121254,05 | 960,52 |
| Подраздел 1.9 конструкции из баритобетона | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 баритобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство баритобетонных перегородок высотой: | | | | | | | |
| 06-01-044-01 | до 3 м | 549170,16 | 10389,54 | 6357,41 | 1125,35 | 532423,21 | 1218,00 |
| 06-01-044-02 | до 6 м | 552027,53 | 12863,24 | 6406,30 | 1132,41 | 532757,99 | 1508,00 |
| 06-01-044-03 | Устройство изоляционного слоя из баритобетона | 526502,65 | 6372,25 | 6132,88 | 1104,35 | 513997,52 | 747,04 |
| Подраздел 1.10 тоннели и проходные каналы | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-046 Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: | | | | | | | |
| 06-01-046-01 | до 1 и толщине стен до 300 мм | 152144,00 | 4879,16 | 8821,91 | 979,83 | 138442,93 | 572,00 |
| 06-01-046-02 | до 1 и толщине стен до 500 мм | 134407,74 | 4205,29 | 6589,67 | 706,86 | 123612,78 | 493,00 |
| 06-01-046-03 | до 1 и толщине стен более 500 мм | 133403,57 | 3864,09 | 6417,64 | 691,74 | 123121,84 | 453,00 |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-046-04 | более 1 и толщине стен до 300 мм | 166139,93 | 7054,31 | 7637,08 | 765,32 | 151448,54 | 827,00 |
| 06-01-046-05 | более 1 и толщине стен до 500 мм | 196324,14 | 5518,91 | 6825,15 | 680,94 | 183980,08 | 647,00 |
| 06-01-046-06 | более 1 и толщине стен более 500 мм | 137028,13 | 4947,40 | 4883,52 | 468,99 | 127197,21 | 580,00 |
| Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: | | | | | | | |
| 06-01-046-07 | до 1 и толщине стен до 300 мм | 153197,21 | 5484,79 | 6036,43 | 745,34 | 141675,99 | 643,00 |
| 06-01-046-08 | до 1 и толщине стен до 500 мм | 144599,38 | 4613,02 | 4947,02 | 607,64 | 135039,34 | 540,80 |
| 06-01-046-09 | до 1 и толщине стен более 500 мм | 144743,05 | 4085,87 | 4519,51 | 547,43 | 136137,67 | 479,00 |
| 06-01-046-10 | более 1 и толщине стен до 300 мм | 188847,50 | 7719,65 | 7913,10 | 965,39 | 173214,75 | 905,00 |
| 06-01-046-11 | более 1 и толщине стен до 500 мм | 167637,54 | 5962,47 | 6095,73 | 749,66 | 155579,34 | 699,00 |
| 06-01-046-12 | более 1 и толщине стен более 500 мм | 164445,46 | 5160,65 | 5866,72 | 718,61 | 153418,09 | 605,00 |
| Подраздел 1.11 бункера | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-049 | | Устройство бункеров общего назначения | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: | | | | | | | |
| 06-01-049-01 | 140 мм | 203508,84 | 24956,20 | 12093,75 | 1524,64 | 166458,89 | 2594,20 |
| 06-01-049-02 | на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01 | 1375,78 | 658,39 | 60,03 | 7,83 | 657,36 | 68,44 |
| 06-01-049-03 | более 200 мм | 207361,46 | 13167,86 | 8416,03 | 893,17 | 185777,57 | 1368,80 |
| Подраздел 1.12 сооружения, возводимые в скользящей опалубке | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-052 | | Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона и бетона в деле | | | | | | | |
| Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: | | | | | | | |
| 06-01-052-01 | до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна | 167737,95 | 16774,80 | 27297,29 | 1834,11 | 123665,86 | 1718,73 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| 06-01-052-02 | более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна | 183254,54 | 17836,79 | 25581,94 | 1754,14 | 139835,81 | 1827,54 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| 06-01-052-03 | Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна | 187738,38 | 23374,42 | 2161,97 | 25,93 | 162201,99 | 2740,26 |
| 06-01-052-04 | Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна | 74939,59 | 12505,42 | 2034,69 | 0,27 | 60399,48 | 1109,62 |
| ТАБЛИЦА 06-01-053 | | Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона | | | | | | | |
| 06-01-053-01 | Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара | 155636,99 | 36626,82 | 30411,01 | 4475,52 | 88599,16 | 3692,22 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| (201-9230) | Рукава металлические негерметичные (м) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9130) | Детали стальные для натяжения арматуры (т) | - | - | - | - | П | - |
| ТАБЛИЦА 06-01-054 | | Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| 06-01-054-01 | Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов | 226997,52 | 25300,38 | 12463,45 | 1910,05 | 189233,69 | 2478,00 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |

| номера расценок | наименование и характеристика 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|--|------------|--|----------|-----------|---------|-----------|---------|
| ТАБЛИЦА 06-01-055 | | Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м осевой линии опалубки | | | | | | | |
| Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: | | | | | | | |
| 06-01-055-01 | до 70 м | 174118,67 | 35058,24 | 54634,56 | 7102,62 | 84425,87 | 3729,60 |
| 06-01-055-02 | более 70 м | 208747,84 | 36005,76 | 57698,79 | 7556,63 | 115043,29 | 3830,40 |
| Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: | | | | | | | |
| 06-01-055-03 | до 70 м | 116954,69 | 16137,92 | 100816,77 | 5859,99 | 0,00 | 1716,80 |
| 06-01-055-04 | более 70 м | 139283,77 | 16901,20 | 122382,57 | 6276,73 | 0,00 | 1798,00 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|----------|---------|-----------|---------|
| ТАБЛИЦА 06-01-056 | | Бетонирование стен шахтных башенных копров | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: | | | | | | | |
| 06-01-056-01 | до 70 м | 257495,80 | 17621,68 | 30280,64 | 1637,49 | 209593,48 | 1805,50 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| 06-01-056-02 | более 70 м | 267214,47 | 18968,56 | 32353,49 | 1567,00 | 215892,42 | 1943,50 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------|----------|---------|-----------|--------|
| ТАБЛИЦА 06-01-057 | | Устройство стен и перегородок сооружений | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: | | | | | | | |
| 06-01-057-01 | до 150 мм | 158508,94 | 5348,60 | 31308,22 | 4001,58 | 121852,12 | 603,68 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| 06-01-057-02 | более 150 мм | 188824,70 | 4266,98 | 21289,00 | 2641,67 | 163268,72 | 481,60 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: | | | | | | | |
| 06-01-057-03 | до 200 мм | 190011,36 | 4187,59 | 23891,39 | 2981,94 | 161932,38 | 472,64 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| 06-01-057-04 | более 200 мм | 178306,73 | 3661,66 | 19521,20 | 2403,58 | 155123,87 | 413,28 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: | | | | | | | |
| 06-01-057-05 | до 250 мм | 144150,95 | 3999,05 | 23686,68 | 3015,72 | 116465,22 | 451,36 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |
| 06-01-057-06 | более 250 мм | 151302,76 | 2957,11 | 13806,36 | 1694,78 | 134539,29 | 333,76 |
| (101-9864) | Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) | - | - | - | - | П | - |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---------|---------|-------|---------|--------|
| ТАБЛИЦА 06-01-058 | | Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м пути | | | | | | | |
| 06-01-058-01 | Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен | 7625,87 | 3201,46 | 1259,52 | 94,64 | 3164,89 | 366,30 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| Подраздел 1.13 сооружения водопровода и канализации | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-062 | | Устройство стен и плоских днищ | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство стен и плоских днищ при толщине: | | | | | | | |
| 06-01-062-01 | до 150 мм круглых сооружений | 153294,32 | 16907,97 | 13725,03 | 1790,39 | 122661,32 | 1798,72 |
| 06-01-062-02 | более 150 мм круглых сооружений | 147874,77 | 11001,76 | 8980,53 | 1119,40 | 127892,48 | 1170,40 |
| 06-01-062-03 | до 150 мм прямоугольных сооружений | 139417,64 | 13149,47 | 13776,42 | 1840,98 | 112491,75 | 1398,88 |
| 06-01-062-04 | более 150 мм прямоугольных сооружений | 151204,36 | 6853,73 | 8119,32 | 1014,31 | 136231,31 | 729,12 |
| 06-01-062-05 | Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа | 205180,33 | 25901,66 | 22506,40 | 2761,43 | 156772,27 | 2692,48 |
| Устройство: | | | | | | | |
| 06-01-062-06 | фильтров и осветлителей | 160359,37 | 10209,72 | 11379,79 | 1442,08 | 138769,86 | 1168,16 |
| 06-01-062-07 | песколовок круглых | 150491,75 | 25235,62 | 25208,29 | 3389,72 | 100047,84 | 2684,64 |
| 06-01-062-08 | песколовок прямоугольных | 134740,34 | 19750,53 | 15134,39 | 2031,05 | 99855,42 | 2101,12 |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-062-09 | метантенков круглых | 166027,32 | 8544,01 | 8587,31 | 991,52 | 148896,00 | 930,72 |

ТАБЛИЦА 06-01-063**Строительство подземной части насосных станций**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

Строительство подземной части насосных станций:

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-063-01 | при толщине днищ до 400 мм | 130299,18 | 3835,79 | 3141,68 | 336,23 | 123321,71 | 422,91 |
| 06-01-063-02 | при толщине днищ более 400 мм | 94356,44 | 2366,91 | 2274,40 | 253,13 | 89715,13 | 260,96 |
| 06-01-063-03 | стен круглых | 136758,01 | 14612,86 | 12179,29 | 1513,98 | 109965,86 | 1554,56 |
| 06-01-063-04 | стен прямоугольных толщиной до 300 мм | 141736,06 | 8690,14 | 9987,47 | 1253,09 | 123058,45 | 968,80 |
| 06-01-063-05 | стен прямоугольных толщиной более 300 мм | 131191,75 | 5826,91 | 6439,10 | 815,81 | 118925,74 | 649,60 |

ТАБЛИЦА 06-01-064**Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство:

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-064-01 | лотков в сооружениях | 149140,31 | 28694,40 | 18447,13 | 2475,15 | 101998,78 | 2732,80 |
| 06-01-064-02 | лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм | 125178,04 | 13261,25 | 17531,63 | 2352,66 | 94385,16 | 1478,40 |
| 06-01-064-03 | лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм | 117569,31 | 10076,54 | 11665,62 | 1534,76 | 95827,15 | 1123,36 |
| 06-01-064-04 | угловых участков стен в емкостных сооружениях | 164258,02 | 13109,04 | 12081,24 | 1470,81 | 139067,74 | 1428,00 |
| 06-01-064-05 | днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских | 116406,10 | 5641,57 | 6025,95 | 790,60 | 104738,58 | 652,96 |
| 06-01-064-06 | днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых | 162668,80 | 18187,19 | 14678,04 | 1951,73 | 129803,57 | 1890,56 |
| 06-01-064-07 | днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных | 159103,43 | 14932,85 | 15420,62 | 1976,55 | 128749,96 | 1646,40 |
| 06-01-064-08 | бетонной подготовки под днище бункерного типа | 70063,63 | 3357,56 | 8682,01 | 1152,45 | 58024,06 | 384,16 |
| 06-01-064-09 | плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой | 105797,33 | 2689,00 | 1375,32 | 125,69 | 101733,01 | 315,24 |

Подраздел 1.14 выполнение прочих работ в емкостных сооружениях**ТАБЛИЦА 06-01-067****Обработка поверхности емкостных сооружений**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-067-01 | Обработка поверхности пескоструйным аппаратом | 2383,97 | 468,78 | 1694,37 | 190,34 | 220,82 | 48,73 |
| 06-01-067-02 | Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм | 5324,93 | 1118,61 | 3014,35 | 419,86 | 1191,97 | 116,28 |
| 06-01-067-03 | На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02 | 549,31 | 77,63 | 248,78 | 38,38 | 222,90 | 8,07 |
| 06-01-067-04 | Железнение поверхности | 319,75 | 278,02 | 2,62 | 0,00 | 39,11 | 28,90 |
| 06-01-067-05 | Укладка пористых керамических пластин аэраторов | 37015,83 | 1529,50 | 337,35 | 0,00 | 35148,98 | 175,00 |

ТАБЛИЦА 06-01-068**Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м шва

Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 06-01-068-01 | резиновых прокладок | 10236,61 | 834,77 | 68,87 | 4,59 | 9332,97 | 81,76 |
| 06-01-068-02 | стальных листов | 10480,22 | 562,06 | 77,59 | 4,59 | 9840,57 | 55,05 |
| 06-01-068-03 | герметика | 10496,14 | 206,37 | 20,05 | 0,00 | 10269,72 | 21,70 |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-069 | | Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т навивки | | | | | | | |
| 06-01-069-01 | Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений | 6674,93 | 140,58 | 764,58 | 0,00 | 5769,77 | 13,20 |
| ТАБЛИЦА 06-01-070 | | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 загрузки | | | | | | | |
| Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: | | | | | | | |
| 06-01-070-01 | песком | 10829,47 | 1331,38 | 2072,88 | 225,38 | 7425,21 | 170,69 |
| 06-01-070-02 | гравием | 15281,21 | 1434,26 | 2135,87 | 228,60 | 11711,08 | 183,88 |
| 06-01-070-03 | щебнем | 14507,52 | 1434,26 | 2072,88 | 225,38 | 11000,38 | 183,88 |
| 06-01-070-04 | углем | 237184,82 | 1448,77 | 4680,13 | 519,05 | 231055,92 | 185,74 |
| ТАБЛИЦА 06-01-071 | | Испытание и дезинфекция емкостей | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 емкости | | | | | | | |
| 06-01-071-01 | Испытание емкостей на водонепроницаемость | 472,97 | 63,67 | 7,85 | 0,00 | 401,45 | 7,87 |
| 06-01-071-02 | Дезинфекция емкостей для питьевой воды | 1020,41 | 133,49 | 2,62 | 0,00 | 884,30 | 16,50 |
| ТАБЛИЦА 06-01-072 | | Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: | | | | | | | |
| 06-01-072-01 | при сборных стенах | 151638,38 | 4758,64 | 3850,88 | 309,83 | 143028,86 | 518,37 |
| 06-01-072-02 | с монолитными стенами и розетой | 147943,46 | 10495,49 | 3497,03 | 294,17 | 133950,94 | 1143,30 |
| 06-01-072-03 | Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | 129105,44 | 8956,83 | 2829,53 | 210,06 | 117319,08 | 975,69 |
| 06-01-072-04 | Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | 167654,01 | 19593,79 | 4208,42 | 119,38 | 143851,80 | 2134,40 |
| 06-01-072-05 | Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | 113710,13 | 6112,41 | 2942,54 | 99,76 | 104655,18 | 665,84 |
| ТАБЛИЦА 06-01-073 | | Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| 06-01-073-01 | Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м | 400727,05 | 51433,54 | 103268,94 | 10994,57 | 246024,57 | 4829,44 |
| (204-9001) | Арматура (м) | - | - | - | - | П | - |
| ТАБЛИЦА 06-01-074 | | Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| 06-01-074-01 | Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке | 364935,16 | 45248,70 | 242386,38 | 4862,64 | 77300,08 | 4309,40 |
| (204-9001) | Арматура (м) | - | - | - | - | П | - |

| 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 всего | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы расход неучтенных материалов | |
| коды неучтенных материалов | наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| 06-01-075-01 | Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей | 403248,68 | 89855,56 | 218370,61 | 12092,01 | 95022,51 | 8800,74 |
| (204-9001) | Арматура (м) | - | - | - | - | п | - |
| Подраздел 1.15 приготовление бетонов и растворов в построечных условиях | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона | | | | | | | |
| Приготовление тяжелого бетона: | | | | | | | |
| 06-01-080-01 | на гравии класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75) | 21254,67 | 2353,34 | 2374,26 | 428,35 | 16527,07 | 301,71 |
| 06-01-080-02 | на гравии класса В 7,5 (М 100) | 22134,98 | 2353,34 | 2307,34 | 421,61 | 17474,30 | 301,71 |
| 06-01-080-03 | на гравии класса В 10 (М 150) | 23280,18 | 2353,34 | 2304,34 | 421,31 | 18622,50 | 301,71 |
| 06-01-080-04 | на гравии класса В 15 (М 200) | 24702,81 | 2353,34 | 2279,37 | 418,80 | 20070,10 | 301,71 |
| 06-01-080-05 | на гравии класса В 20 (М 250) | 26240,94 | 2353,34 | 2267,38 | 417,59 | 21620,22 | 301,71 |
| 06-01-080-06 | на гравии класса В 25 (М 300) | 27892,57 | 2353,34 | 2259,39 | 416,79 | 23279,84 | 301,71 |
| 06-01-080-07 | на щебне класса В 3,5 - В 5 | 25346,88 | 2353,34 | 2226,42 | 413,47 | 20767,12 | 301,71 |
| 06-01-080-08 | на щебне класса В 7,5 | 26563,41 | 2353,34 | 2228,42 | 413,67 | 21981,65 | 301,71 |
| 06-01-080-09 | на щебне класса В 10 | 27769,50 | 2353,34 | 2226,42 | 413,47 | 23189,74 | 301,71 |
| 06-01-080-10 | на щебне класса В 15 | 29234,43 | 2353,34 | 2202,45 | 411,05 | 24678,64 | 301,71 |
| 06-01-080-11 | на щебне класса В 20 | 30602,07 | 2353,34 | 2189,47 | 409,74 | 26059,26 | 301,71 |
| 06-01-080-12 | на щебне класса В 25 | 32106,30 | 2353,34 | 2177,48 | 408,54 | 27575,48 | 301,71 |
| 06-01-080-13 | на щебне класса В 27,5 (М 350) | 34368,10 | 2353,34 | 2179,48 | 408,74 | 29835,28 | 301,71 |
| 06-01-080-14 | на щебне класса В 30 (М 400) | 35740,11 | 2353,34 | 2163,49 | 407,13 | 31223,28 | 301,71 |
| ТАБЛИЦА 06-01-081 Приготовление легкого бетона | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона | | | | | | | |
| Приготовление легкого бетона: | | | | | | | |
| 06-01-081-01 | конструкционно- теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50) | 49203,45 | 2353,34 | 2755,90 | 575,83 | 44094,21 | 301,71 |
| 06-01-081-02 | конструкционно- теплоизоляционного класса В 5 | 50511,19 | 2353,34 | 2768,88 | 577,14 | 45388,97 | 301,71 |
| 06-01-081-03 | конструкционно- теплоизоляционного класса В 7,5 | 51862,24 | 2353,34 | 2783,87 | 578,65 | 46725,03 | 301,71 |
| 06-01-081-04 | конструкционно- теплоизоляционного класса В 10 | 54500,27 | 2353,34 | 2911,73 | 591,53 | 49235,20 | 301,71 |
| 06-01-081-05 | конструкционно- теплоизоляционного класса В 15 | 57284,17 | 2353,34 | 2936,70 | 594,04 | 51994,13 | 301,71 |
| 06-01-081-06 | конструкционного класса В 20 | 59570,90 | 2353,34 | 2964,67 | 596,86 | 54252,89 | 301,71 |
| 06-01-081-07 | конструкционного класса В 25 | 59445,80 | 2353,34 | 2753,90 | 575,63 | 54338,56 | 301,71 |
| 06-01-081-08 | конструкционного класса В 27,5 | 61101,32 | 2353,34 | 2805,84 | 580,86 | 55942,14 | 301,71 |
| 06-01-081-09 | конструкционного класса В 30 | 64177,13 | 2353,34 | 2886,75 | 589,01 | 58937,04 | 301,71 |
| 06-01-081-10 | конструкционного класса В 35 | 65972,39 | 2353,34 | 2758,90 | 576,14 | 60860,15 | 301,71 |
| 06-01-081-11 | конструкционного класса В 40 | 80273,25 | 2353,34 | 2823,82 | 582,68 | 75096,09 | 301,71 |
| ТАБЛИЦА 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 раствора | | | | | | | |
| Приготовление тяжелых кладочных растворов: | | | | | | | |
| 06-01-082-01 | цементно-известковых марки 10 | 25049,31 | 2134,08 | 2259,31 | 530,26 | 20655,92 | 273,60 |
| 06-01-082-02 | цементно-известковых марки 25 | 25398,41 | 2089,62 | 2265,30 | 530,87 | 21043,49 | 267,90 |
| 06-01-082-03 | цементно-известковых марки 50 | 25633,55 | 2054,05 | 2207,36 | 525,03 | 21372,14 | 263,34 |
| 06-01-082-04 | цементно-известковых марки 75 | 25942,15 | 1991,81 | 2215,35 | 525,84 | 21734,99 | 255,36 |
| 06-01-082-05 | цементно-известковых марки 100 | 27891,12 | 1991,81 | 2243,32 | 528,65 | 23655,99 | 255,36 |
| 06-01-082-06 | цементно-известковых марки 150 | 29536,63 | 1929,56 | 2247,32 | 529,06 | 25359,75 | 247,38 |

| номера расценок | наименование и характеристика строительных работ и конструкций | прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| | наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| коды неучтенных материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-082-07 | цементно-известковых марки 200 | 30861,50 | 1876,21 | 2223,35 | 526,64 | 26761,94 | 240,54 |
| 06-01-082-08 | цементно-глиняных марки 10 | 16220,18 | 1787,29 | 2435,11 | 547,97 | 11997,78 | 229,14 |
| 06-01-082-09 | цементно-глиняных марки 25 | 17518,38 | 1787,29 | 2406,14 | 545,05 | 13324,95 | 229,14 |
| 06-01-082-10 | цементно-глиняных марки 50 | 19130,65 | 1787,29 | 2390,16 | 543,44 | 14953,20 | 229,14 |
| 06-01-082-11 | цементно-глиняных марки 75 | 21068,19 | 1787,29 | 2354,20 | 539,82 | 16926,70 | 229,14 |
| 06-01-082-12 | цементно-глиняных марки 100 | 22972,22 | 1787,29 | 2345,21 | 538,91 | 18839,72 | 229,14 |
| 06-01-082-13 | цементно-глиняных марки 150 | 25960,05 | 1787,29 | 2304,26 | 534,79 | 21868,50 | 229,14 |
| 06-01-082-14 | цементно-глиняных марки 200 | 28091,55 | 1787,29 | 2169,40 | 521,21 | 24134,86 | 229,14 |
| 06-01-082-15 | цементных марки 25 | 15778,06 | 1787,29 | 2148,43 | 519,10 | 11842,34 | 229,14 |
| 06-01-082-16 | цементных марки 50 | 18747,15 | 1787,29 | 2182,39 | 522,52 | 14777,47 | 229,14 |
| 06-01-082-17 | цементных марки 75 | 21295,33 | 1787,29 | 2187,38 | 523,02 | 17320,66 | 229,14 |
| 06-01-082-18 | цементных марки 100 | 21608,92 | 1787,29 | 2180,39 | 522,32 | 17641,24 | 229,14 |
| 06-01-082-19 | цементных марки 150 | 25097,29 | 1787,29 | 2174,40 | 521,71 | 21135,60 | 229,14 |
| 06-01-082-20 | цементных марки 200 | 27661,56 | 1787,29 | 2167,41 | 521,01 | 23706,86 | 229,14 |

ТАБЛИЦА 06-01-083

Приготовление тяжелых отделочных растворов

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 раствора

Приготовление тяжелых отделочных растворов:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-083-01 | известковых состава 1:2 | 52265,99 | 5023,98 | 1798,81 | 483,89 | 45443,20 | 644,10 |
| 06-01-083-02 | известковых состава 1:2,5 | 46301,18 | 4677,19 | 1855,75 | 489,62 | 39768,24 | 599,64 |
| 06-01-083-03 | известковых состава 1:3 | 44890,50 | 4588,27 | 1892,71 | 493,34 | 38409,52 | 588,24 |
| 06-01-083-04 | цементных состава 1:1 | 28068,59 | 1787,29 | 1742,87 | 478,25 | 24538,43 | 229,14 |
| 06-01-083-05 | цементных состава 1:2 | 23159,55 | 1787,29 | 2009,58 | 505,11 | 19362,68 | 229,14 |
| 06-01-083-06 | цементных состава 1:3 | 20469,47 | 1787,29 | 2121,46 | 516,38 | 16560,72 | 229,14 |
| 06-01-083-07 | цементно-известковых состава 1:1:6 | 24398,24 | 2134,08 | 2066,52 | 510,85 | 20197,64 | 273,60 |
| 06-01-083-08 | цементно-известковых состава 1:1:8 | 20258,61 | 2045,16 | 2077,51 | 511,95 | 16135,94 | 262,20 |
| 06-01-083-09 | цементно-известковых состава 1:1:9 | 19432,09 | 2027,38 | 2137,44 | 517,99 | 15267,27 | 259,92 |
| 06-01-083-10 | цементно-известковых состава 1:3:12 | 23509,35 | 2231,89 | 1914,69 | 495,56 | 19362,77 | 286,14 |

ТАБЛИЦА 06-01-084

Приготовление легких отделочных растворов

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 раствора

Приготовление легких отделочных растворов:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-084-01 | известковых | 83560,90 | 3707,96 | 2849,60 | 808,42 | 77003,34 | 475,38 |
| 06-01-084-02 | цементно-известковых | 75972,75 | 2623,14 | 2882,56 | 811,74 | 70467,05 | 336,30 |

Подраздел 1.16 возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки

ТАБЛИЦА 06-01-087

Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций

Монтаж и демонтаж:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 06-01-087-01 | крупнощитовой опалубки стен | 682,53 | 129,56 | 439,30 | 68,04 | 113,67 | 16,61 |
| 06-01-087-02 | крупнощитовой опалубки перекрытий | 300,88 | 50,70 | 193,35 | 28,62 | 56,83 | 6,50 |

ТАБЛИЦА 06-01-088

Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций

Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 06-01-088-01 | перекрытий | 259,94 | 86,35 | 103,68 | 8,91 | 69,91 | 11,07 |
| 06-01-088-02 | стен | 519,94 | 172,77 | 207,35 | 17,96 | 139,82 | 22,15 |

ТАБЛИЦА 06-01-089

Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 06-01-089-01 | Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен | 417,25 | 108,58 | 248,72 | 36,32 | 59,95 | 13,92 |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|

| 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 | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТАБЛИЦА 06-01-090 | | | | | | |
| Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций | | | | | | |
| Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | |
| 06-01-090-01 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 177,20 - - | 34,13 - - | 135,95 - - | 20,93 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-02 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 169,88 - - | 32,40 - - | 130,36 - - | 19,98 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-03 (101-9865) (401-9021) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 196,20 - - | 37,50 - - | 151,58 - - | 23,09 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-04 (101-9865) (401-9021) | свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 197,34 - - | 37,50 - - | 152,72 - - | 23,09 - - | 7,12 П П |
| Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | |
| 06-01-090-05 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 197,23 - - | 38,36 - - | 151,75 - - | 23,36 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-06 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 189,00 - - | 36,37 - - | 145,51 - - | 22,28 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-07 (101-9865) (401-9021) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 222,97 - - | 42,25 - - | 173,60 - - | 26,46 - - | 7,12 П П |
| Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | |
| 06-01-090-08 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 180,57 - - | 11,06 - - | 162,39 - - | 16,32 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-09 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 228,63 - - | 14,26 - - | 207,25 - - | 20,83 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-10 (101-9865) (401-9021) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 338,62 - - | 31,62 - - | 299,88 - - | 30,12 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-11 (101-9865) (401-9021) | свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 437,11 - - | 27,82 - - | 402,17 - - | 40,41 - - | 7,12 П П |
| Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | |
| 06-01-090-12 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 199,55 - - | 12,53 - - | 179,90 - - | 18,07 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-13 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 255,57 - - | 16,07 - - | 232,38 - - | 23,34 - - | 7,12 П П |
| 06-01-090-14 (101-9865) (401-9021) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 367,66 - - | 23,24 - - | 337,30 - - | 33,89 - - | 7,12 П П |
| ТАБЛИЦА 06-01-091 | | | | | | |
| Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций | | | | | | |
| Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: | | | | | | |
| 06-01-091-01 (101-9865) (401-9022) | до 12 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 82,03 - - | 14,26 - - | 55,89 - - | 8,64 - - | 11,88 П П |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-091-02 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 94,02 - - | 16,68 - - | 65,46 - - | 10,13 - - | 11,88 П П | 1,93 - - |
| 06-01-091-03 (101-9865) (401-9022) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 117,17 - - | 21,51 - - | 83,78 - - | 12,96 - - | 11,88 П П | 2,49 - - |
| 06-01-091-04 (101-9865) (401-9022) | свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 149,72 - - | 26,18 - - | 111,66 - - | 17,28 - - | 11,88 П П | 3,03 - - |
| Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-091-05 (101-9865) (401-9022) | до 12 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 194,62 - - | 11,92 - - | 170,82 - - | 17,32 - - | 11,88 П П | 1,38 - - |
| 06-01-091-06 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 226,27 - - | 13,91 - - | 200,48 - - | 20,33 - - | 11,88 П П | 1,61 - - |
| 06-01-091-07 (101-9865) (401-9022) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 287,16 - - | 17,88 - - | 257,40 - - | 26,10 - - | 11,88 П П | 2,07 - - |
| 06-01-091-08 (101-9865) (401-9022) | свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый (м3) | 345,65 - - | 21,86 - - | 311,91 - - | 31,63 - - | 11,88 П П | 2,53 - - |
| ТАБЛИЦА 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т арматуры | | | | | | | |
| Установка каркасов и сеток: | | | | | | | |
| 06-01-092-01 | в стенах массой одного элемента до 20 кг | 6022,90 | 260,59 | 71,52 | 9,05 | 5690,79 | 32,82 |
| 06-01-092-02 | в стенах массой одного элемента до 50 кг | 5917,35 | 174,04 | 52,52 | 6,08 | 5690,79 | 21,92 |
| 06-01-092-03 | в стенах массой одного элемента до 300 кг | 5830,36 | 68,05 | 71,52 | 9,05 | 5690,79 | 8,57 |
| 06-01-092-04 | в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг | 5946,60 | 184,29 | 71,52 | 9,05 | 5690,79 | 23,21 |
| 06-01-092-05 | в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг | 5811,59 | 68,28 | 52,52 | 6,08 | 5690,79 | 8,60 |
| 06-01-092-06 | в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг | 5815,19 | 52,88 | 71,52 | 9,05 | 5690,79 | 6,66 |
| Установка отдельных стержней: | | | | | | | |
| 06-01-092-07 | в стенах диаметром до 8 мм | 6134,43 | 368,73 | 54,51 | 6,21 | 5711,19 | 46,44 |
| 06-01-092-08 | в стенах диаметром свыше 8 мм | 5945,02 | 191,51 | 52,52 | 6,08 | 5700,99 | 24,12 |
| 06-01-092-09 | в перекрытиях диаметром до 8 мм | 6167,90 | 414,39 | 52,52 | 6,08 | 5700,99 | 52,19 |
| 06-01-092-10 | в перекрытиях диаметром свыше 8 мм | 5990,96 | 225,26 | 54,51 | 6,21 | 5711,19 | 28,37 |
| Установка закладных деталей при массе элементов: | | | | | | | |
| 06-01-092-11 | до 5 кг | 6504,15 | 719,44 | 73,52 | 9,18 | 5711,19 | 90,61 |
| 06-01-092-12 | до 20 кг | 5990,94 | 216,60 | 63,15 | 7,56 | 5711,19 | 27,28 |
| Подраздел 1.17 возведение монолитных стен в скользящей опалубке | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м осевой линии опалубки | | | | | | | |
| 06-01-096-01 | Монтаж скользящей опалубки | 803,43 | 209,58 | 153,79 | 12,56 | 440,06 | 22,56 |
| ТАБЛИЦА 06-01-097 Установка арматуры | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т арматуры | | | | | | | |
| 06-01-097-01 | Установка арматуры | 6000,61 | 257,30 | 52,52 | 6,08 | 5690,79 | 29,78 |
| ТАБЛИЦА 06-01-098 Бетонирование конструкций стен | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов) | | | | | | | |
| Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: | | | | | | | |
| 06-01-098-01 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной до 10 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 700,81 - - | 197,54 - - | 234,14 - - | 33,75 - - | 269,13 П П | 21,78 - - |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-098-02 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной до 20 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 774,16 - - | 209,43 - - | 295,60 - - | 43,34 - - | 269,13 П П | 23,09 - - |
| 06-01-098-03 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной до 30 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 801,41 - - | 215,87 - - | 316,41 - - | 46,58 - - | 269,13 П П | 23,80 - - |
| 06-01-098-04 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной свыше 30 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 787,75 - - | 212,60 - - | 306,02 - - | 44,96 - - | 269,13 П П | 23,44 - - |
| 06-01-098-05 (101-9864) (401-9021) | внутренних стен толщиной до 20 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 767,69 - - | 200,72 - - | 295,52 - - | 43,34 - - | 271,45 П П | 22,13 - - |
| 06-01-098-06 (101-9864) (401-9021) | внутренних стен толщиной до 30 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 807,58 - - | 209,43 - - | 326,70 - - | 48,20 - - | 271,45 П П | 23,09 - - |
| Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: | | | | | | | |
| 06-01-098-07 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной до 10 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 500,21 - - | 117,82 - - | 127,01 - - | 14,60 - - | 255,38 П П | 12,99 - - |
| 06-01-098-08 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной до 20 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 571,68 - - | 157,09 - - | 159,21 - - | 18,98 - - | 255,38 П П | 17,32 - - |
| 06-01-098-09 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной до 30 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 615,10 - - | 179,77 - - | 179,95 - - | 22,23 - - | 255,38 П П | 19,82 - - |
| 06-01-098-10 (101-9864) (401-9021) | наружных стен толщиной свыше 30 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 659,41 - - | 203,35 - - | 200,68 - - | 25,46 - - | 255,38 П П | 22,42 - - |
| 06-01-098-11 (101-9864) (401-9021) | внутренних стен толщиной до 20 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 589,24 - - | 160,54 - - | 157,25 - - | 19,32 - - | 271,45 П П | 17,70 - - |
| 06-01-098-12 (101-9864) (401-9021) | внутренних стен толщиной до 30 см Опалубка скользящая (амортизация) (компл.) Бетон (м3) | 645,88 - - | 184,12 - - | 190,31 - - | 23,84 - - | 271,45 П П | 20,30 - - |

ТАБЛИЦА 06-01-099

Установка плит теплоизоляционного слоя

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 06-01-099-01 (104-9090) | Установка плит теплоизоляционного слоя Плиты теплоизоляционные (м2) | 65,00 - | 59,81 - | 5,19 - | 0,68 - | 0,00 П | 7,60 |
|----------------------------|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|

ТАБЛИЦА 06-01-100

Демонтаж скользящей опалубки

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м осевой линии опалубки

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 06-01-100-01 | Демонтаж скользящей опалубки | 208,57 | 187,83 | 20,74 | 3,24 | 0,00 | 20,94 |
|--------------|------------------------------|--------|--------|-------|------|------|-------|

Подраздел 1.18 возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке при бетонировании стен в скользящей опалубке

ТАБЛИЦА 06-01-103

Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций перекрытий

Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий:

| | | | | | | | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 06-01-103-01 (101-9865) (401-9021) | до 12 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 416,57 - - | 158,73 - - | 154,66 - - | 24,17 - - | 103,18 П П | 20,35 - - |
| 06-01-103-02 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 426,07 - - | 158,73 - - | 164,16 - - | 25,65 - - | 103,18 П П | 20,35 - - |
| 06-01-103-03 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 440,18 - - | 162,47 - - | 174,53 - - | 27,27 - - | 103,18 П П | 20,83 - - |
| 06-01-103-04 (101-9865) (401-9021) | свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 452,35 - - | 164,27 - - | 184,90 - - | 28,89 - - | 103,18 П П | 21,06 - - |

| 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 | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: | | | | | | | |
| 06-01-103-05 (101-9865) (401-9021) | до 12 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 409,70 - - | 156,08 - - | 150,44 - - | 18,98 - - | 103,18 П П | 20,01 - - |
| 06-01-103-06 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 433,27 - - | 156,08 - - | 174,01 - - | 22,00 - - | 103,18 П П | 20,01 - - |
| 06-01-103-07 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 472,53 - - | 159,67 - - | 209,68 - - | 26,29 - - | 103,18 П П | 20,47 - - |
| 06-01-103-08 (101-9865) (401-9021) | свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон (м3) | 508,34 - - | 161,54 - - | 243,62 - - | 30,92 - - | 103,18 П П | 20,71 - - |
| ТАБЛИЦА 06-01-104 | | | Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т арматуры | | | | | | | |
| 06-01-104-01 | Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий | 5841,68 | 103,02 | 47,87 | 4,73 | 5690,79 | 13,09 |
| Подраздел 1.19 возведение конструкций в индустриальной опалубке типа «дока» | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 06-01-107 | | | Устройство колонн | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: | | | | | | | |
| 06-01-107-01 (101-9865) (101-9867) | до 4 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 243414,28 - - | 11528,06 - - | 11946,83 - - | 1777,77 - - | 219939,39 П П | 1319,00 - - |
| 06-01-107-02 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 247698,57 - - | 15933,02 - - | 11629,58 - - | 1695,51 - - | 220135,97 П П | 1823,00 - - |
| 06-01-107-03 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, периметром до 4 м Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 170651,26 - - | 11134,76 - - | 8926,90 - - | 1285,17 - - | 150589,60 П П | 1274,00 - - |
| ТАБЛИЦА 06-01-108 | | | Устройство стен | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: | | | | | | | |
| 06-01-108-01 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 150871,25 - - | 14811,68 - - | 9181,37 - - | 1326,75 - - | 126878,20 П П | 1694,70 - - |
| 06-01-108-02 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 168183,73 - - | 7999,72 - - | 6913,06 - - | 971,88 - - | 153270,95 П П | 915,30 - - |
| 06-01-108-03 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 129870,45 - - | 5572,62 - - | 4847,78 - - | 674,32 - - | 119450,05 П П | 637,60 - - |
| Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: | | | | | | | |
| 06-01-108-04 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 173103,64 - - | 18574,25 - - | 10206,68 - - | 1486,33 - - | 144322,71 П П | 2125,20 - - |
| 06-01-108-05 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 185683,89 - - | 10394,48 - - | 7393,03 - - | 1046,47 - - | 167896,38 П П | 1189,30 - - |
| 06-01-108-06 (101-9865) (101-9867) | до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 136935,08 - - | 6524,93 - - | 4975,72 - - | 693,08 - - | 125434,43 П П | 755,20 - - |

| 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 | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 06-01-108-07 | Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования | 155482,86 | 9054,64 | 8086,76 | 1149,07 | 138341,46 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-108-08 | Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования | 165809,97 | 11799,00 | 9122,78 | 1307,17 | 144888,19 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-108-09 | Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования | 166115,87 | 12104,90 | 9122,78 | 1307,17 | 144888,19 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-108-10 | Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа "Дока" с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием | 158318,58 | 9902,42 | 7858,16 | 1106,88 | 140558,00 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| ТАБЛИЦА 06-01-109 Устройство балок для перекрытий | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | |
| Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: | | | | | | |
| 06-01-109-01 | до 6 м при высоте балок до 500 мм | 272502,91 | 14057,28 | 5691,99 | 748,80 | 252753,64 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-109-02 | до 6 м при высоте балок до 800 мм | 267901,88 | 11676,10 | 6622,19 | 892,45 | 249603,59 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-109-03 | до 6 м при высоте балок более 800 мм | 263379,37 | 10025,86 | 6164,13 | 820,84 | 247189,38 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-109-04 | более 6 м при высоте балок до 500 мм | 277994,35 | 17595,36 | 5785,46 | 761,79 | 254613,53 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-109-05 | более 6 м при высоте балок до 800 мм | 271860,91 | 15694,56 | 6214,63 | 826,93 | 249951,72 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-109-06 | более 6 м при высоте балок более 800 мм | 266075,76 | 12617,86 | 6005,27 | 797,31 | 247452,63 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: | | | | | | |
| 06-01-109-07 | до 6 м при высоте балок до 800 мм | 276514,27 | 12802,75 | 6701,58 | 903,39 | 257009,94 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |
| 06-01-109-08 | до 6 м при высоте балок более 800 мм | 268726,60 | 11093,76 | 6211,16 | 831,39 | 251421,68 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П |
| (101-9867) | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | - | - | - | - | П |

| 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 | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06-01-109-09 (101-9865) (101-9867) | более 6 м при высоте балок более 800 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 272444,87 - - | 13780,80 - - | 5920,34 - - | 811,10 - - | 252743,73 П П | 1595,00 - - |
| Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: | | | | | | | |
| 06-01-109-10 (101-9865) (101-9867) | до 6 м при высоте балок до 800 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 268178,82 - - | 12420,00 - - | 6631,95 - - | 893,92 - - | 249126,87 П П | 1437,50 - - |
| 06-01-109-11 (101-9865) (101-9867) | до 6 м при высоте балок более 800 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 264947,83 - - | 11093,76 - - | 6170,66 - - | 822,04 - - | 247683,41 П П | 1284,00 - - |
| 06-01-109-12 (101-9865) (101-9867) | более 6 м при высоте балок до 800 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 272928,25 - - | 16018,56 - - | 6214,79 - - | 826,93 - - | 250694,90 П П | 1854,00 - - |
| 06-01-109-13 (101-9865) (101-9867) | более 6 м при высоте балок более 800 мм Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 267323,14 - - | 13392,00 - - | 6005,60 - - | 797,31 - - | 247925,54 П П | 1550,00 - - |
| ТАБЛИЦА 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: | | | | | | | |
| 06-01-110-01 (101-9865) (101-9867) | до 6 м Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 149682,76 - - | 7202,30 - - | 3071,47 - - | 410,96 - - | 139408,99 П П | 833,60 - - |
| 06-01-110-02 (101-9865) (101-9867) | более 6 м Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 161500,08 - - | 14735,52 - - | 3316,70 - - | 433,16 - - | 143447,86 П П | 1705,50 - - |
| 06-01-110-03 (101-9865) (101-9867) | до 6 м криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 170214,03 - - | 8029,87 - - | 3076,77 - - | 410,96 - - | 159107,59 П П | 929,36 - - |
| 06-01-110-04 (101-9865) (101-9867) | более 6 м криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 190186,51 - - | 15621,12 - - | 3312,55 - - | 431,71 - - | 171252,84 П П | 1808,00 - - |
| 06-01-110-05 (101-9865) (101-9867) | до 6 м наклонного Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 154060,63 - - | 7711,20 - - | 3101,80 - - | 412,98 - - | 143247,63 П П | 892,50 - - |
| 06-01-110-06 (101-9865) (101-9867) | до 6 м наклонного и криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 181471,16 - - | 8475,84 - - | 3115,34 - - | 414,30 - - | 169879,98 П П | 981,00 - - |
| ТАБЛИЦА 06-01-111 Устройство лестничных маршей | | | | | | | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": | | | | | | | |
| 06-01-111-01 (101-9865) (101-9867) | прямоугольных Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 190496,96 - - | 20844,86 - - | 5505,81 - - | 755,48 - - | 164146,29 П П | 2412,60 - - |
| 06-01-111-02 (101-9865) (101-9867) | криволинейных Опалубка переставная (амортизация) Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 205986,42 - - | 27098,32 - - | 5932,15 - - | 821,51 - - | 172955,95 П П | 3136,38 - - |

| номера расценок | наименование и характеристика строительных работ и конструкций | прямые затраты, руб | В том числе, руб. | | | | затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| коды неучтенных материалов | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Подраздел 1.20 возведение конструкций в мелкощитовой опалубке типа «модостр»

ТАБЛИЦА 06-01-119

Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 06-01-119-01 | Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа "Модостр") | 117196,60 | 26357,62 | 21696,11 | 3180,74 | 69142,87 | 3050,65 |
| (101-9721) | Добавка поверхностно-активная (кг) | - | - | - | - | (300,00) | - |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9038) | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I (т) | - | - | - | - | (17,75) | - |
| (204-9040) | Горячекатаная арматурная сталь класса А-III (т) | - | - | - | - | (0,75) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |

Подраздел 1.21 возведение конструкций в опалубке типа «пери»

ТАБЛИЦА 06-01-120

Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 колонн

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "ПЕРИ" (подача бетона в бадьях) высотой:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 06-01-120-01 | до 4 м, периметром до 2 м | 149609,94 | 50239,00 | 97389,83 | 14693,15 | 1981,11 | 5600,78 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | (8,02) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |
| 06-01-120-02 | до 6 м, периметром до 2 м | 84471,36 | 28439,39 | 54958,07 | 8329,42 | 1073,90 | 3170,50 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | (9,69) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |
| 06-01-120-03 | более 6 м, периметром до 3 м | 53707,12 | 18701,82 | 33741,66 | 5179,75 | 1263,64 | 2084,93 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | (20,89) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |

ТАБЛИЦА 06-01-121

Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 стен

Устройство железобетонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" (подача бетона автобетононасосом):

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 06-01-121-01 | высотой до 3 м, толщиной до 150 мм | 27323,72 | 14631,08 | 10717,67 | 1692,07 | 1974,97 | 1593,80 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | (4,42) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |
| 06-01-121-02 | высотой до 6 м, толщиной до 150 мм | 25982,19 | 12451,48 | 11643,82 | 1854,46 | 1886,89 | 1356,37 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | (6,63) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |
| 06-01-121-03 | высотой до 3 м, толщиной до 300 мм | 16618,84 | 8183,05 | 7096,20 | 1491,60 | 1339,59 | 891,40 |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - |
| (204-9001) | Арматура (т) | - | - | - | - | (13,60) | - |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - |

| 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 | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| ТАБЛИЦА 06-01-122 | | | | | | | | Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 перекрытий | | | | | | | | |
| 06-01-122-01 | Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа "ПЕРИ" (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм | 14883,31 | 6672,33 | 3174,13 | 483,85 | 5036,85 | 743,85 | |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - | |
| (204-9001) | Арматура (м) | - | - | - | - | (24,32) | - | |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - | |
| ТАБЛИЦА 06-01-130 | | | | | | | | Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях) |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 стен | | | | | | | | |
| 06-01-130-01 | Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях) | 146636,46 | 21676,01 | 34212,01 | 2101,85 | 90748,44 | 2416,50 | |
| (101-9680) | Шурупы строительные (м) | - | - | - | - | (0,02) | - | |
| (101-9865) | Опалубка переставная (амортизация) | - | - | - | - | П | - | |
| (113-9462) | Пленка полиэтиленовая (м2) | - | - | - | - | (500,00) | - | |
| (401-9022) | Бетон тяжелый (м3) | - | - | - | - | (101,50) | - | |

Содержание:

| | |
|--|-----------|
| Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные | 3 |
| Раздел 1. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные | 3 |
| Подраздел 1.1 фундаменты под здания и сооружения | 3 |
| ТАБЛИЦА 06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения . . . | 3 |
| ТАБЛИЦА 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные | 4 |
| Подраздел 1.2 фундаменты под оборудование | 4 |
| ТАБЛИЦА 06-01-005. Устройство фундаментов общего назначения | 4 |
| ТАБЛИЦА 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с | |
| листовыми станами | 4 |
| ТАБЛИЦА 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с | |
| сортовыми станами | 4 |
| ТАБЛИЦА 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик . . . | 5 |
| ТАБЛИЦА 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно- | |
| бумажной промышленности | 5 |
| Подраздел 1.3 прочие работы | 5 |
| ТАБЛИЦА 06-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для | |
| высоких ростверков | 5 |
| ТАБЛИЦА 06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм | 5 |
| ТАБЛИЦА 06-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм | 5 |
| ТАБЛИЦА 06-01-015. Установка анкерных болтов | 5 |
| ТАБЛИЦА 06-01-016. Сварка арматуры ванным способом | 6 |
| ТАБЛИЦА 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона | 6 |
| ТАБЛИЦА 06-01-018. Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под | |
| оборудование с заполнением битумом | 6 |
| Подраздел 1.4 подпорные стены и стены подвалов | 6 |
| ТАБЛИЦА 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен | 6 |
| Подраздел 1.5 колонны | 6 |
| ТАБЛИЦА 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке | 6 |
| ТАБЛИЦА 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке . . . | 7 |
| Подраздел 1.6 стены и перегородки | 7 |
| ТАБЛИЦА 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и железобетонных . . . | 7 |
| ТАБЛИЦА 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок | 8 |
| Подраздел 1.7 балки, пояса, перемычки, ригели | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-034. Устройство балок, перемычек | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-035. Устройство поясов | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок | 8 |
| ТАБЛИЦА 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке . . . | 9 |
| Подраздел 1.8 перекрытия | 9 |
| ТАБЛИЦА 06-01-041. Устройство перекрытий | 9 |
| Подраздел 1.9 конструкции из баритобетона | 9 |
| ТАБЛИЦА 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из | |
| баритобетона | 9 |
| Подраздел 1.10 тоннели и проходные каналы | 9 |
| ТАБЛИЦА 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов . . . | 9 |
| Подраздел 1.11 бункера | 10 |
| ТАБЛИЦА 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения | 10 |
| Подраздел 1.12 сооружения, возводимые в скользящей опалубке | 10 |
| ТАБЛИЦА 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий | |
| элеваторов, мельниц | 10 |
| ТАБЛИЦА 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара | 10 |
| ТАБЛИЦА 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов . . . | 10 |
| ТАБЛИЦА 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров . | 11 |
| ТАБЛИЦА 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров | 11 |
| ТАБЛИЦА 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений | 11 |

| | |
|--|-----------|
| ТАБЛИЦА 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен | 11 |
| Подраздел 1.13 сооружения водопровода и канализации | 11 |
| ТАБЛИЦА 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ | 11 |
| ТАБЛИЦА 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций | 12 |
| ТАБЛИЦА 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений | 12 |
| Подраздел 1.14 выполнение прочих работ в емкостных сооружениях | 12 |
| ТАБЛИЦА 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений | 12 |
| ТАБЛИЦА 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях | 12 |
| ТАБЛИЦА 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений | 13 |
| ТАБЛИЦА 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях | 13 |
| ТАБЛИЦА 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей | 13 |
| ТАБЛИЦА 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен .. | 13 |
| ТАБЛИЦА 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м | 13 |
| ТАБЛИЦА 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке | 13 |
| ТАБЛИЦА 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей | 14 |
| Подраздел 1.15 приготовление бетонов и растворов в построечных условиях | 14 |
| ТАБЛИЦА 06-01-080. Приготовление тяжелого бетона | 14 |
| ТАБЛИЦА 06-01-081. Приготовление легкого бетона | 14 |
| ТАБЛИЦА 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов | 14 |
| ТАБЛИЦА 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов | 15 |
| ТАБЛИЦА 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов | 15 |
| Подраздел 1.16 возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки | 15 |
| ТАБЛИЦА 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки | 15 |
| ТАБЛИЦА 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки .. | 15 |
| ТАБЛИЦА 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен | 15 |
| ТАБЛИЦА 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) | 16 |
| ТАБЛИЦА 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках | 16 |
| ТАБЛИЦА 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях | 17 |
| Подраздел 1.17 возведение монолитных стен в скользящей опалубке | 17 |
| ТАБЛИЦА 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки | 17 |
| ТАБЛИЦА 06-01-097. Установка арматуры | 17 |
| ТАБЛИЦА 06-01-098. Бетонирование конструкций стен | 17 |
| ТАБЛИЦА 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя | 18 |
| ТАБЛИЦА 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки | 18 |
| Подраздел 1.18 возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке при бетонировании стен в скользящей опалубке | 18 |
| ТАБЛИЦА 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке | 18 |
| ТАБЛИЦА 06-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий | 19 |
| Подраздел 1.19 возведение конструкций в индустриальной опалубке типа «дока» | 19 |
| ТАБЛИЦА 06-01-107. Устройство колонн | 19 |
| ТАБЛИЦА 06-01-108. Устройство стен | 19 |
| ТАБЛИЦА 06-01-109. Устройство балок для перекрытий | 20 |
| ТАБЛИЦА 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий | 21 |
| ТАБЛИЦА 06-01-111. Устройство лестничных маршей | 21 |
| Подраздел 1.20 возведение конструкций в мелкощитовой опалубке типа «модостр» | 22 |
| ТАБЛИЦА 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр») | 22 |
| Подраздел 1.21 возведение конструкций в опалубке типа «пери» | 22 |
| ТАБЛИЦА 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ» | 22 |
| ТАБЛИЦА 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» | 22 |
| ТАБЛИЦА 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» | 23 |

| | |
|---|----|
| ТАБЛИЦА 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях) | 23 |
|---|----|