

**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                      |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                   | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Раздел 1. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Подраздел 1.1 фундаменты под здания и сооружения</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-001</b>   |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения</b>                                    |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 06-01-001-01   | Устройство бетонной подготовки  | 58585,02            | 1404,00              | 1590,53            | 243,00                         | 55590,49  | 180,00                         |
| <b>Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:</b>                            |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:</b>                      |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника:</b> |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Устройство фундаментов-столбов:</b>   |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Устройство фундаментных плит железобетонных:</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Устройство ленточных фундаментов:</b>   |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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<br>коды неучтенных материалов   | наименование и характеристика строительных работ и конструкций<br>наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | прямые затраты, руб | В том числе, руб.    |                    |                                |           | затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
|   |  |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           |                                |
| 1   | 2  | 3                   | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-002</b> <b>Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи</b>         |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Подраздел 1.2 фундаменты под оборудование</b>  |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-005</b> <b>Устройство фундаментов общего назначения</b>                                    |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-006</b> <b>Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами</b> |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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 чистой 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-007</b> <b>Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами</b> |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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<br>(101-9866)<br>(201-9340)  | черновой и листовой клетей<br><i>Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)</i><br><i>Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков (т)</i> | 74480,23            | 2006,95              | 1674,60            | 173,42    | 70798,68                       | 223,74                         |
|   |   | -                   | -                    | -                  | -         | П                              | -                              |
|   |   | -                   | -                    | -                  | -         | П                              | -                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик</b>                         |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности</b> |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>Подраздел 1.3 прочие работы</b>  |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков</b>     |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм</b>   |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм</b>  |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                           |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-015 Установка анкерных болтов</b>  |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т   |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| Установка анкерных болтов:  |   |                     |                      |                    |           |                                |                                |
| 06-01-015-01  | в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м   | 12954,86            | 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                          |
| <b>Установка закладных деталей весом:</b>   |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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 набетонки  | 6084,68             | 111,99               | 37,10              | 2,16                           | 5935,59   | 12,64                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-016 Сварка арматуры ванном способом</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. стыков  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| Сварка арматуры ванном 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                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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         | -                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом</b> |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                          |
| <b>Подраздел 1.4 подпорные стены и стены подвалов</b>   |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Подраздел 1.5 колонны</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке</b>  |   |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                        |

ТЕР-2001. Московская область. 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  |                      |                      |                    | 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                         |
| <b>Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:</b>  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 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                        |
| <b>Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром:</b> |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 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                        |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке</b>                                  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле</b>   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 06-01-027-01<br>(101-9866)  | Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке<br><i>Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)</i> | 245767,43            | 13416,07             | 47799,88           | 7410,02 | 184551,48 | 1479,17                        |
|   |   | -                    | -                    | -                  | -       | П         | -                              |
| <b>Подраздел 1.6 стены и перегородки</b>  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-030 Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных</b>   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 в деле</b>  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>Устройство стен и перегородок бетонных высотой:</b>  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 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  | 76748,67             | 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. |
|--|--|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |  |                     | 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                              |
| 06-01-030-12   | до 6 м, толщиной до 2000 мм                                    | 64332,21            | 2652,65              | 3022,78            | 463,37                         | 58656,78  | 307,02                         |
| <b>Устройство стен и перегородок легкого бетона высотой:</b> |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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 |
| <b>Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки:</b> |   |           |          |          |         |           |         |
| 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 |
| <b>Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок:</b>                                   |   |           |          |          |         |           |         |
| 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                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-037</b>   |  | <b>Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке</b>             |                      |                    |           |                                |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле   |  |   |                      |                    |           |                                |                                |
| 06-01-037-01<br>(101-9866)   | Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке<br>Опалубка металлическая (амортизация)<br>(компл.) | 186076,51   | 13210,88             | 8469,77            | 1248,35   | 164395,86                      | 1491,07                        |
| <b>Подраздел 1.8 перекрытия</b>  |  | <b>Устройство перекрытий</b>  |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>Подраздел 1.9 конструкции из баритобетона</b>   |  | <b>Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона</b> |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>Подраздел 1.10 тоннели и проходные каналы</b>   |  | <b>Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов</b>            |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:</b> |  |                     |                      |                    |                                |           |                                |
| 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 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                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-055</b>   |   | <b>Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров</b>         |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                        |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-056</b>   |   | <b>Бетонирование стен шахтных башенных копров</b>                               |                      |                    |                                |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м <sup>3</sup> 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         | -                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-057</b>   |   | <b>Устройство стен и перегородок сооружений</b>                                 |                      |                    |                                |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м <sup>3</sup> 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         | -                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-058</b>   |   | <b>Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен</b> |                      |                    |                                |           |                                |
| 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                         |
| <b>Подраздел 1.13 сооружения водопровода и канализации</b>   |   |   |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-062</b>   |   | <b>Устройство стен и плоских днищ</b>   |                      |                    |                                |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м <sup>3</sup> 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   | песколовков круглых   | 150491,75   | 25235,62             | 25208,29           | 3389,72                        | 100047,84 | 2684,64                        |
| 06-01-062-08   | песколовков 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 |
| 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                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-069</b>   |   | <b>Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений</b>                                  |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-070</b>   |   | <b>Загрузка фильтров в емкостных сооружениях</b>   |                      |                    |           |                                |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 загрузки  |   |  |                      |                    |           |                                |                                |
| <b>Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:</b>  |   |  |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-071</b>   |   | <b>Испытание и дезинфекция емкостей</b>  |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-072</b>   |   | <b>Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен</b>                        |                      |                    |           |                                |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетона в деле   |   |  |                      |                    |           |                                |                                |
| <b>Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:</b> |   |  |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-073</b>   |   | <b>Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м</b> |                      |                    |           |                                |                                |
| 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                              | -                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-074</b>   |   | <b>Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке</b>                      |                      |                    |           |                                |                                |
| 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 |          | 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                              |
| <b>Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей</b> |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-075</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| 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<br><i>Арматура (т)</i> | 403248,68           | 89855,56             | 218370,61          | 12092,01 | 95022,51  | 8800,74                        |
| (204-9001)   |  | -                   | -                    | -                  | -        | п         | -                              |
| <b>Подраздел 1.15 приготовление бетонов и растворов в построечных условиях</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-080</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>Приготовление тяжелого бетона</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона  |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>Приготовление тяжелого бетона:</b>  |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-081</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>Приготовление легкого бетона</b>  |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона  |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>Приготовление легкого бетона:</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| 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                         |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-082</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>Приготовление тяжелых кладочных растворов</b>   |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 раствора  |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| <b>Приготовление тяжелых кладочных растворов:</b>  |  |                     |                      |                    |          |           |                                |
| 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. |
|----------------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |  |                     | 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                              |
| 06-01-082-07               | 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               | 8                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-090</b>  |  | <b>Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)</b> |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций</b>  |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>              |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| 06-01-090-01<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 177,20<br>-<br>-  | 34,13<br>-<br>-      | 135,95<br>-<br>-   | 20,93<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 3,95<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-02<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 169,88<br>-<br>-  | 32,40<br>-<br>-      | 130,36<br>-<br>-   | 19,98<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 3,75<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-03<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 30 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 196,20<br>-<br>-  | 37,50<br>-<br>-      | 151,58<br>-<br>-   | 23,09<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 4,34<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-04<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | свыше 30 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)      | 197,34<br>-<br>-  | 37,50<br>-<br>-      | 152,72<br>-<br>-   | 23,09<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 4,34<br>-<br>-                 |
| <b>Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>            |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| 06-01-090-05<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 197,23<br>-<br>-  | 38,36<br>-<br>-      | 151,75<br>-<br>-   | 23,36<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 4,44<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-06<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 189,00<br>-<br>-  | 36,37<br>-<br>-      | 145,51<br>-<br>-   | 22,28<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 4,21<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-07<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 30 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 222,97<br>-<br>-  | 42,25<br>-<br>-      | 173,60<br>-<br>-   | 26,46<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 4,89<br>-<br>-                 |
| <b>Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>   |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| 06-01-090-08<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 180,57<br>-<br>-  | 11,06<br>-<br>-      | 162,39<br>-<br>-   | 16,32<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 1,28<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-09<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 228,63<br>-<br>-  | 14,26<br>-<br>-      | 207,25<br>-<br>-   | 20,83<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 1,65<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-10<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 30 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 338,62<br>-<br>-  | 31,62<br>-<br>-      | 299,88<br>-<br>-   | 30,12<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 3,66<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-11<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | свыше 30 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)      | 437,11<br>-<br>-  | 27,82<br>-<br>-      | 402,17<br>-<br>-   | 40,41<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 3,22<br>-<br>-                 |
| <b>Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b> |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| 06-01-090-12<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 199,55<br>-<br>-  | 12,53<br>-<br>-      | 179,90<br>-<br>-   | 18,07<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 1,45<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-13<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 255,57<br>-<br>-  | 16,07<br>-<br>-      | 232,38<br>-<br>-   | 23,34<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 1,86<br>-<br>-                 |
| 06-01-090-14<br>(101-9865)<br>(401-9021)  | до 30 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)         | 367,66<br>-<br>-  | 23,24<br>-<br>-      | 337,30<br>-<br>-   | 33,89<br>-<br>-                | 7,12<br>П<br>П  | 2,69<br>-<br>-                 |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-091</b>  |  | <b>Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках</b>                                     |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций</b>  |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:</b>   |  |   |                      |                    |                                |                 |                                |
| 06-01-091-01<br>(101-9865)<br>(401-9022)  | до 12 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3) | 82,03<br>-<br>-   | 14,26<br>-<br>-      | 55,89<br>-<br>-    | 8,64<br>-<br>-                 | 11,88<br>П<br>П | 1,65<br>-<br>-                 |

| 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<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                        | 94,02<br>-<br>-     | 16,68<br>-<br>-      | 65,46<br>-<br>-    | 10,13<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 1,93<br>-<br>-                 |
| 06-01-091-03<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                        | 117,17<br>-<br>-    | 21,51<br>-<br>-      | 83,78<br>-<br>-    | 12,96<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 2,49<br>-<br>-                 |
| 06-01-091-04<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | свыше 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                     | 149,72<br>-<br>-    | 26,18<br>-<br>-      | 111,66<br>-<br>-   | 17,28<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 3,03<br>-<br>-                 |
| <b>Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:</b> |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 06-01-091-05<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | до 12 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                        | 194,62<br>-<br>-    | 11,92<br>-<br>-      | 170,82<br>-<br>-   | 17,32<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 1,38<br>-<br>-                 |
| 06-01-091-06<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                        | 226,27<br>-<br>-    | 13,91<br>-<br>-      | 200,48<br>-<br>-   | 20,33<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 1,61<br>-<br>-                 |
| 06-01-091-07<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                        | 287,16<br>-<br>-    | 17,88<br>-<br>-      | 257,40<br>-<br>-   | 26,10<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 2,07<br>-<br>-                 |
| 06-01-091-08<br>(101-9865)<br>(401-9022)   | свыше 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон тяжелый (м3)                     | 345,65<br>-<br>-    | 21,86<br>-<br>-      | 311,91<br>-<br>-   | 31,63<br>-<br>-                | 11,88<br>П<br>П  | 2,53<br>-<br>-                 |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях</b>   |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т арматуры   |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| <b>Установка каркасов и сеток:</b>   |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 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                           |
| <b>Установка отдельных стержней:</b>   |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 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                          |
| <b>Установка закладных деталей при массе элементов:</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 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                          |
| <b>Подраздел 1.17 возведение монолитных стен в скользящей опалубке</b>   |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 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                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-097 Установка арматуры</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т арматуры   |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 06-01-097-01   | Установка арматуры  | 6000,61             | 257,30               | 52,52              | 6,08                           | 5690,79          | 29,78                          |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-098 Бетонирование конструкций стен</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)  |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| <b>Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций:</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 06-01-098-01<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной до 10 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3) | 700,81<br>-<br>-    | 197,54<br>-<br>-     | 234,14<br>-<br>-   | 33,75<br>-<br>-                | 269,13<br>П<br>П | 21,78<br>-<br>-                |

| 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<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной до 20 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)    | 774,16<br>-<br>-    | 209,43<br>-<br>-     | 295,60<br>-<br>-   | 43,34<br>-<br>-                | 269,13<br>П<br>П | 23,09<br>-<br>-                |
| 06-01-098-03<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной до 30 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)    | 801,41<br>-<br>-    | 215,87<br>-<br>-     | 316,41<br>-<br>-   | 46,58<br>-<br>-                | 269,13<br>П<br>П | 23,80<br>-<br>-                |
| 06-01-098-04<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной свыше 30 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3) | 787,75<br>-<br>-    | 212,60<br>-<br>-     | 306,02<br>-<br>-   | 44,96<br>-<br>-                | 269,13<br>П<br>П | 23,44<br>-<br>-                |
| 06-01-098-05<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | внутренних стен толщиной до 20 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)  | 767,69<br>-<br>-    | 200,72<br>-<br>-     | 295,52<br>-<br>-   | 43,34<br>-<br>-                | 271,45<br>П<br>П | 22,13<br>-<br>-                |
| 06-01-098-06<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | внутренних стен толщиной до 30 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)  | 807,58<br>-<br>-    | 209,43<br>-<br>-     | 326,70<br>-<br>-   | 48,20<br>-<br>-                | 271,45<br>П<br>П | 23,09<br>-<br>-                |
| <b>Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:</b>  |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 06-01-098-07<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной до 10 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)    | 500,21<br>-<br>-    | 117,82<br>-<br>-     | 127,01<br>-<br>-   | 14,60<br>-<br>-                | 255,38<br>П<br>П | 12,99<br>-<br>-                |
| 06-01-098-08<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной до 20 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)    | 571,68<br>-<br>-    | 157,09<br>-<br>-     | 159,21<br>-<br>-   | 18,98<br>-<br>-                | 255,38<br>П<br>П | 17,32<br>-<br>-                |
| 06-01-098-09<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной до 30 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)    | 615,10<br>-<br>-    | 179,77<br>-<br>-     | 179,95<br>-<br>-   | 22,23<br>-<br>-                | 255,38<br>П<br>П | 19,82<br>-<br>-                |
| 06-01-098-10<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | наружных стен толщиной свыше 30 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3) | 659,41<br>-<br>-    | 203,35<br>-<br>-     | 200,68<br>-<br>-   | 25,46<br>-<br>-                | 255,38<br>П<br>П | 22,42<br>-<br>-                |
| 06-01-098-11<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | внутренних стен толщиной до 20 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)  | 589,24<br>-<br>-    | 160,54<br>-<br>-     | 157,25<br>-<br>-   | 19,32<br>-<br>-                | 271,45<br>П<br>П | 17,70<br>-<br>-                |
| 06-01-098-12<br>(101-9864)<br>(401-9021)   | внутренних стен толщиной до 30 см<br>Опалубка скользящая (амортизация) (компл.)<br>Бетон (м3)  | 645,88<br>-<br>-    | 184,12<br>-<br>-     | 190,31<br>-<br>-   | 23,84<br>-<br>-                | 271,45<br>П<br>П | 20,30<br>-<br>-                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-099 Установка плит теплоизоляционного слоя</b>  |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)  |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 06-01-099-01<br>(104-9090)   | Установка плит теплоизоляционного слоя<br>Плиты теплоизоляционные (м2)                         | 65,00<br>-          | 59,81<br>-           | 5,19<br>-          | 0,68<br>-                      | 0,00<br>П        | 7,60<br>-                      |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки</b>  |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 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                          |
| <b>Подраздел 1.18 возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке при бетонировании стен в скользящей опалубке</b> |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-103 Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</b>   |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 конструкций перекрытий   |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| <b>Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий:</b>                      |  |                     |                      |                    |                                |                  |                                |
| 06-01-103-01<br>(101-9865)<br>(401-9021)   | до 12 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)                                   | 416,57<br>-<br>-    | 158,73<br>-<br>-     | 154,66<br>-<br>-   | 24,17<br>-<br>-                | 103,18<br>П<br>П | 20,35<br>-<br>-                |
| 06-01-103-02<br>(101-9865)<br>(401-9021)   | до 16 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)                                   | 426,07<br>-<br>-    | 158,73<br>-<br>-     | 164,16<br>-<br>-   | 25,65<br>-<br>-                | 103,18<br>П<br>П | 20,35<br>-<br>-                |
| 06-01-103-03<br>(101-9865)<br>(401-9021)   | до 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)                                   | 440,18<br>-<br>-    | 162,47<br>-<br>-     | 174,53<br>-<br>-   | 27,27<br>-<br>-                | 103,18<br>П<br>П | 20,83<br>-<br>-                |
| 06-01-103-04<br>(101-9865)<br>(401-9021)   | свыше 20 см<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Бетон (м3)                                | 452,35<br>-<br>-    | 164,27<br>-<br>-     | 184,90<br>-<br>-   | 28,89<br>-<br>-                | 103,18<br>П<br>П | 21,06<br>-<br>-                |

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

ТЕР-2001. Московская область. 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  |                     |                      |                    | всего   |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1                          | 2   | 3                   | 4                    | 5                  | 6       | 7         | 8                              |
| 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 | 1036,00                        |
| (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 | 1350,00                        |
| (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 | 1385,00                        |
| (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 | 1133,00                        |
| (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 м<sup>3</sup> 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 | 1627,00 |
| (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 | 1351,40 |
| (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 | 1160,40 |
| (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 | 2036,50 |
| (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 | 1816,50 |
| (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 | 1460,40 |
| (101-9865)  | Опалубка переставная (амортизация)                        | -         | -        | -       | -      | П         | -       |
| (101-9867)  | Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | -         | -        | -       | -      | П         | -       |
| <b>Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки:</b> |   |           |          |         |        |           |         |
| 06-01-109-07  | до 6 м при высоте балок до 800 мм                         | 276514,27 | 12802,75 | 6701,58 | 903,39 | 257009,94 | 1481,80 |
| (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 | 1284,00 |
| (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<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | более 6 м при высоте балок более 800 мм<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)      | 272444,87<br>-<br>- | 13780,80<br>-<br>-   | 5920,34<br>-<br>-  | 811,10<br>-<br>-               | 252743,73<br>П<br>П | 1595,00<br>-<br>-              |
| <b>Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки:</b>                       |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| 06-01-109-10<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | до 6 м при высоте балок до 800 мм<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)            | 268178,82<br>-<br>- | 12420,00<br>-<br>-   | 6631,95<br>-<br>-  | 893,92<br>-<br>-               | 249126,87<br>П<br>П | 1437,50<br>-<br>-              |
| 06-01-109-11<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | до 6 м при высоте балок более 800 мм<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)         | 264947,83<br>-<br>- | 11093,76<br>-<br>-   | 6170,66<br>-<br>-  | 822,04<br>-<br>-               | 247683,41<br>П<br>П | 1284,00<br>-<br>-              |
| 06-01-109-12<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | более 6 м при высоте балок до 800 мм<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)         | 272928,25<br>-<br>- | 16018,56<br>-<br>-   | 6214,79<br>-<br>-  | 826,93<br>-<br>-               | 250694,90<br>П<br>П | 1854,00<br>-<br>-              |
| 06-01-109-13<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | более 6 м при высоте балок более 800 мм<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)      | 267323,14<br>-<br>- | 13392,00<br>-<br>-   | 6005,60<br>-<br>-  | 797,31<br>-<br>-               | 247925,54<br>П<br>П | 1550,00<br>-<br>-              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле   |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| <b>Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки:</b> |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| 06-01-110-01<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | до 6 м<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)                                       | 149682,76<br>-<br>- | 7202,30<br>-<br>-    | 3071,47<br>-<br>-  | 410,96<br>-<br>-               | 139408,99<br>П<br>П | 833,60<br>-<br>-               |
| 06-01-110-02<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | более 6 м<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)                                    | 161500,08<br>-<br>- | 14735,52<br>-<br>-   | 3316,70<br>-<br>-  | 433,16<br>-<br>-               | 143447,86<br>П<br>П | 1705,50<br>-<br>-              |
| 06-01-110-03<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | до 6 м криволинейного очертания<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)              | 170214,03<br>-<br>- | 8029,67<br>-<br>-    | 3076,77<br>-<br>-  | 410,96<br>-<br>-               | 159107,59<br>П<br>П | 929,36<br>-<br>-               |
| 06-01-110-04<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | более 6 м криволинейного очертания<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)           | 190186,51<br>-<br>- | 15621,12<br>-<br>-   | 3312,55<br>-<br>-  | 431,71<br>-<br>-               | 171252,84<br>П<br>П | 1808,00<br>-<br>-              |
| 06-01-110-05<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | до 6 м наклонного<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)                            | 154060,63<br>-<br>- | 7711,20<br>-<br>-    | 3101,80<br>-<br>-  | 412,98<br>-<br>-               | 143247,63<br>П<br>П | 892,50<br>-<br>-               |
| 06-01-110-06<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | до 6 м наклонного и криволинейного очертания<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.) | 181471,16<br>-<br>- | 8475,84<br>-<br>-    | 3115,34<br>-<br>-  | 414,30<br>-<br>-               | 169879,98<br>П<br>П | 981,00<br>-<br>-               |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-111 Устройство лестничных маршей</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле   |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| <b>Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока":</b>  |   |                     |                      |                    |                                |                     |                                |
| 06-01-111-01<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | прямоугольных<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)                                | 190496,96<br>-<br>- | 20844,86<br>-<br>-   | 5505,81<br>-<br>-  | 755,48<br>-<br>-               | 164146,29<br>П<br>П | 2412,60<br>-<br>-              |
| 06-01-111-02<br>(101-9865)<br>(101-9867)   | криволинейных<br>Опалубка переставная (амортизация)<br>Опалубка типа "Дока" (конструкции металлические) (компл.)                                | 205986,42<br>-<br>- | 27098,32<br>-<br>-   | 5932,15<br>-<br>-  | 821,51<br>-<br>-               | 172955,95<br>П<br>П | 3136,38<br>-<br>-              |

| 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                              |

**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 бадах) 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                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-122</b>      |  | <b>Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»</b>  |                      |                    |           |                                |                                |
| 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 (т)   | -   | -                    | -                  | -         | (24,32)                        | -                              |
| (401-9022)                    | Бетон тяжелый (м3)   | -   | -                    | -                  | -         | (101,50)                       | -                              |
| <b>ТАБЛИЦА 06-01-130</b>      |  | <b>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)</b> |                      |                    |           |                                |                                |
| 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 (т)  | -   | -                    | -                  | -         | (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         |
| <b>Раздел 1. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные . . . . .</b>   | <b>3</b>  |
| <b>Подраздел 1.1 фундаменты под здания и сооружения . . . . .</b>   | <b>3</b>  |
| 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         |
| <b>Подраздел 1.2 фундаменты под оборудование . . . . .</b>  | <b>4</b>  |
| 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         |
| <b>Подраздел 1.3 прочие работы . . . . .</b>  | <b>5</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких роствержков . . . . .          | 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         |
| <b>Подраздел 1.4 подпорные стены и стены подвалов . . . . .</b>   | <b>6</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен . . . . .  | 6         |
| <b>Подраздел 1.5 колонны . . . . .</b>  | <b>6</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке . . . . .  | 6         |
| ТАБЛИЦА 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке . . . . .                                | 7         |
| <b>Подраздел 1.6 стены и перегородки . . . . .</b>  | <b>7</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных . . . . .                                       | 7         |
| ТАБЛИЦА 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок . . . . .   | 8         |
| <b>Подраздел 1.7 балки, пояса, перемычки, ригели . . . . .</b>  | <b>8</b>  |
| 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         |
| <b>Подраздел 1.8 перекрытия . . . . .</b>   | <b>9</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-041. Устройство перекрытий . . . . .  | 9         |
| <b>Подраздел 1.9 конструкции из баритобетона . . . . .</b>  | <b>9</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона . . . . .                   | 9         |
| <b>Подраздел 1.10 тоннели и проходные каналы . . . . .</b>  | <b>9</b>  |
| ТАБЛИЦА 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов . . . . .                              | 9         |
| <b>Подраздел 1.11 бункера . . . . .</b>   | <b>10</b> |
| ТАБЛИЦА 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения . . . . .  | 10        |
| <b>Подраздел 1.12 сооружения, возводимые в скользящей опалубке . . . . .</b>  | <b>10</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.13 сооружения водопровода и канализации .....</b>   | <b>11</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.14 выполнение прочих работ в емкостных сооружениях .....</b>  | <b>12</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.15 приготовление бетонов и растворов в построечных условиях .....</b>   | <b>14</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.16 возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки .....</b>             | <b>15</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.17 возведение монолитных стен в скользящей опалубке .....</b>   | <b>17</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.18 возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке при бетонировании стен в скользящей опалубке .....</b>                                   | <b>18</b> |
| ТАБЛИЦА 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке .....   | 18        |
| ТАБЛИЦА 06-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий .....   | 19        |
| <b>Подраздел 1.19 возведение конструкций в индустриальной опалубке типа «дока» .....</b>   | <b>19</b> |
| 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        |
| <b>Подраздел 1.20 возведение конструкций в мелкощитовой опалубке типа «модостр» .....</b>  | <b>22</b> |
| ТАБЛИЦА 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр») .....  | 22        |
| <b>Подраздел 1.21 возведение конструкций в опалубке типа «пери» .....</b>  | <b>22</b> |
| 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 |
|---|----|