Система нормативных документов в строительстве

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм 81-03-03-2001 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕРМ 81-03-36-2001 ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ТЕРм 81-03-37-2001 ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕРМ 81-03-40-2001 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В СБОРНИКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Издание официальное

#### Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕР 08-03-37-2001 Воронеж, 2003

Предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования общего назначения. Сборник TEP 08-03-37-2001 разработан в уровне цен, зарегистрированных на региональном рынке Воронежской области. по состоянию на 01.01.2000г.

**РАЗРАБОТАНЫ** на основе Государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-03-37-2001 в Центре по ценообразованию в строительстве (ЦЦС) под общим и научным руководством начальника ЦЦС доктора экономических наук Дорожкина В.Р., технический редактор - Чурова В.Н.

**РАССМОТРЕНЫ** комиссией, созданной постановлением администрации области от 11.03.2002г. №261, по координации вопросов, связанных с переходом на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве.

**ВНЕСЕНЫ** Управлением по строительному комплексу и газификации администрации области

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 11 марта 2003 года постановлением администрации Воронежской области № 157 от 5 марта 2003 г.

Печатное издание Территориальных единичных расценок получено с использованием Программно-технического комплекса (ПТК) "РИК", предоставляющего возможность пользования электронной версией ТЕР 81-03-2001 и проводить расчеты смет в базисном и текущем уровнях цен.

Адрес ЦЦС: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 103, Центр по ценообразованию в строительстве администрации Воронежской области.

Телефон: (0732) 77-01-77; факс 77-07-87.

E-Mail: vorccs@comch.ru

Центр по ценообразованию в строительстве © ЦЦС, Воронеж, 2003 г.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по ценообразованию в строительстве.

| Типогра | афия | "Альби | юн, |
|---------|------|--------|-----|
| Тираж   |      | экз.   |     |

# Сборник № 37 Оборудование общего назначения

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящий сборник Территориальных единичных расценок (ТЕРм 81-03-37-2001) предназначен для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования общего назначения.
- 2. В расценках отражены среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ТЕРм 81-03-37-2001 могут применяться всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности.
- 3. Сборник включает расценки на работы по монтажу оборудования общего назначения, поставляемого в полностью собранном виде в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4 В ТЕРм по отделу 01 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;

вертикальное перемещение на отметку до +1 м. При монтаже оборудования на отметке свыше 1 м к затратам труда рабочих-монтажников, машинистов и времени использования машин и механизмов следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в таблице:

| Отметка           | поправочный |
|-------------------|-------------|
| выполнения        | коэффициент |
| монтажных работ   |             |
| от 1 м до 5 м     | 1,1         |
| свыше 5 м до 15 м | 1,2         |
| свыше 15 м        | 1,35        |

- 5. В ТЕРм отдела 02 учтены: проверка работы такелажных приспособлений и механизмов, необходимых для выполнения работ, а также их внутриплощадочное перемещение при установке или уборке на расстояние до 20 м и подготовка площадки для установки такелажных устройств.
  - 6. В ТЕРм по отделу 01 не учтены затраты на:

устройство и разборку такелажных приспособлений (полиспасты, блоки, электролебедки, якоря, расчалки и т.п.), необходимых при монтаже оборудования. Затраты на эти работы следует учитывать дополнительно по соответствующим нормам отдела 02 настоящего сборника;

испытание оборудования с электроприводом на холостом ходу, определяемые дополнительно в соответствии с техническими условиями и инструкциями на монтаж оборудования. При отсутствии вышеуказанных документов рекомендуется определять затраты на испытание оборудования на холостом ходу по таблице ГЭСНм 37-01-036.

7 В ТЕРм отдела 01 предусмотрены затраты на выверку оборудования, сохраняющего геометрические размеры и форму в период транспортирования и монтажа При необходимости выполнения на монтажной площадке работ по контролю и восстановлению геометрической формы оборудования по причине недостаточной его жесткости, требований разработчика о применении

способов установки оборудования на фундаменте, вызывающих деформации с нарушением геометрической формы, к затратам труда рабочих-монтажников, машинистов и времени использования машин и механизмов следует применять коэффициент 1,3.

8. В ТЕРм затраты на монтаж оборудования определены без учета массы обслуживающих площадок, лестниц, обвязочных трубопроводов и изоляции. При монтаже оборудования с установленными на нем площадками, лестницами, обвязкой и изоляцией к затратам труда рабочих-монтажников, машинистов и времени использования машин и механизмов следует применять коэффициент 1,25.

### ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

#### Вводные указания

- 1. Расценками ТЕРм табл. 37-01-001, 37-01-13 предусмотрен монтаж оборудования при помощи самоходных кранов. При выполнении монтажных работ такелажными средствами следует применять поправочные коэффициенты: к затратам труда рабочих-монтажников 1,25, к затратам труда машинистов 1,2 Время работы такелажных средств следует определять по времени работы самоходного крана для монтажных работ (код 021404) с учетом поправочного коэффициента 1,25.
- 2 Расценками ТЕРм табл. 37-01-002, 37-01-014 предусмотрен монтаж оборудования при помощи мостовых кранов. При изменении условий производства работ следует применять поправочные коэффициенты:

при замене мостового крана самоходным к затратам труда рабочих-монтажников - 1,2; к затратам труда машинистов - 1,15;

при замене мостового крана такелажными средствами. к затратам труда рабочих-монтажников - 1,4; к затратам труда машинистов - 1,3.

Время работы такелажных средств следует определять по времени работы мостового крана с учетом поправочного коэффициента: при замене мостового крана самоходным - 1,2, при замене мостового крана такелажными средствами - 1,4.

3. Расценками ТЕРм табл. 37-01-001, 37-01-002 предусмотрен монтаж оборудования вида сосудов или аппаратов без механизмов. При монтаже оборудования вида аппаратов с встроенными механизмами к затратам труда рабочих-монтажников следует применять поправочные коэффициенты:

для оборудования массой до 18 т - 1,1;

для оборудования массой свыше 18т - 1,05.

Указанные коэффициенты не применяются к машинам и материалам, а также к затратам труда машинистов.

4. Расценками ТЕРм табл. 37-01-013, 37-01-014 предусмотрен монтаж оборудования вида машин и механизмов, технические требования к монтажу которых соответствуют компенсирующей способности связей, т е при установке оборудования на опорной поверхности и присоединении к нему другого оборудования или трубопроводов не требуется проведения специальных дополнительных работ и применения специальных приспособлений.

При монтаже оборудования вида машин и механизмов, к монтажу которого предъявляются повышенные требования по точности установки на фундаменте или опорной поверхности, следует применять поправочные коэффициенты:

к затратам труда рабочих-монтажников - 1,2;

к затратам труда машинистов - 1,06;

ко времени использования крана для монтажных работ (коды 021404, 020815) - 1,1.

Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  | Прямые за-<br>траты, руб.          |  |                    | Затраты                                |  |                                  |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------|--|--|----------------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов монтажных работ   |                                    |  | эксплуатация машин |  | материалы                              | труда<br>рабочих-                |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения |                                    | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников                  | вс <b>е</b> го     | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч.       |
| 1                                    | 2  | 3                                  | 4  | 5                  | 6                                      | 7                                      | 8                                |
|                                      | Измеритель: <b>шт.</b> Монтаж оборудования (сосуды и                                     | аппараты бе                        | ез механизмо                                     | в) на открь        | той площад                             | ке, масса, т:                          |                                  |
|                                      | Монтаж оборудования (сосуды и  | аппараты бе                        | з механизмо                                      | в) на открь        | той плошал                             | ке. масса. т:                          |                                  |
| 37-01-001-01                         | 0.03   | 315,87                             | 151,03   | 20,00              | 0,30                                   | 144,84                                 | 17,50                            |
| 37-01-001-02                         | 0.05   | 319 <b>,23</b>                     | 152,75   | 21,64              | 0,51                                   | 144,84                                 | 17,70                            |
| 37-01-001-03                         | 0.1  | 382, <b>63</b>                     | 180,37   | <b>5</b> 7,42      | 4,49                                   | 144,84                                 | 20,90                            |
|                                      |  |                                    |  |                    | +                                      |  |                                  |
| 37-01-001-04                         | 0.5  | 881,45                             | 189,86   | 111,84             | 11,65                                  | 579,75                                 | 22,00                            |
| 37-01-001-04<br>37-01-001-05         |  | 881, <b>45</b><br>92662, <b>08</b> | 189,86<br>311,54                                 | 111,84<br>188,44   | 11,65<br>20,35                         | 579,75<br>92162,10                     | 22,00<br>36,10                   |
|                                      | 1  | <del></del>                        | <del>                                     </del> |                    | <del></del>                            |  | 36,10                            |
| 37-01-001-05                         | 1<br>1.5   | 92662,08                           | 311,54   | 1 <b>8</b> 8,44    | 20,35                                  | 92162,10                               | 22,00<br>36,10<br>38,10<br>66,70 |

| Номера расце-  | Наименование и техническая харак-   |  |  | в том чи  | сле, руб.   |   | Затраты   |
|--|---|--|--|---|---|---|---|
| нок  | теристика оборудования или видов монтажных работ  | Прямые за-   | оплата тру-  | эксплуатац  | нишем ки  | материалы   | труда<br>рабочих-   |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов   | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения  | траты, руб.  | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников  | всего   | втч. опла-<br>та труда<br>машинистов  | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов  | монтаж-<br>ников,<br>челч.  |
| 11   | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   |
| 37-01-001-09   | 5   | 2828,99  | 863,00   | 1064,94   | 119,46  | 901,05  | 100,00  |
| 37-01-001-10   | 8   | <b>967</b> 14,28   | 1052,86  | 1557,46   | 222,23  | 94103,96  | 122,00  |
| 37-01-001-11   | 13  | 4193,00  | 1251,35  | 2072,56   | 281,27  | 869,09  | 145,00  |
| 37-01-001-12   | 18  | 5930,32  | 1354,91  | 3602 <b>,06</b>   | 426,54  | <b>9</b> 73,35  | 157,00  |
| 37-01-001-13   | 27  | 7 <b>57</b> 2,64   | 2055,06  | 4279 <b>,63</b>   | 501,28  | 1237,95   | 233,00  |
| 37-01-001-14   | 40  | <b>83</b> 18,89  | 2160,90  | 4788,96   | <b>5</b> 66,68  | 1369,03   | 245,00  |
| 37-01-001-15   | 60  | <b>39</b> 1032,89  | 2989,98  | 5959,12   | 709,82  | 382083,79   | 339,00  |
| 37-01-001-16   | 90  | 20441,26   | 3528,00  | 14435,73  | 1117,73   | 2477,53   | 400,00  |
| 37-01-001-17   | 125   | 66166,16   | 4374,72  | 57093,11  | 5836,69   | 4698,33   | 496,00  |
| 37-01-001-18   | 180   | 93232,27   | 6043,40  | 81725,28  | 7665,59   | 5463,59   | 670,00  |
|  | 350   | 150855,75  | 8406,64  | 136287,89   | 11866,60  | 6161,22   |   |
| 37-01-001-19<br>ТАБЛИЦА  | 37-01-002. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.  | ,  | <del></del>  |   | 1 1 2 3 3 7 3 3   | 0101,22   | 932,00  |
| ТАБЛИЦА  | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и   | ррудовані<br>аппараты бе   | ия в пом   | <b>ещении</b><br>ов) в помещ  | ении, масса   | , т:  | 932,00  |
| <b>ТАБЛИЦА</b><br>37-01-002-01   | <b>37-01-002. Монтаж обс</b> Измеритель: <b>шт.</b> Монтаж оборудования (сосуды и 0.03  | орудовані<br>аппараты бе<br>322,82   | ия в помо<br>ез механизм<br>157,07   | <b>ещении</b><br>ов) в помещ<br>20,26   | ении, масса<br>0,30   | , τ:<br>145,49  |   |
| <b>ТАБЛИЦА</b><br>37-01-002-01<br>37-01-002-02   | <b>37-01-002. Монтаж обс</b> Измеритель: шт. Монтаж оборудования (сосуды и 0.03 0.05  | аппараты бе<br>322,82<br>327,05  | ия в помо<br>ез механизм<br>157,07<br>159,66   | ещении  ов) в помеща  20,26  21,90  | ении, масса<br>0,30<br>0,51   | , т:<br>145,49<br>145,49  | 18,20   |
| <b>ТАБЛИЦА</b> 37-01-002-01  37-01-002-02  37-01-002-03  | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1  | аппараты бе<br>322,82<br>327,05<br>407,79  | ия в помо<br>ез механизм<br>157,07<br>159,66<br>216,61   | ещении  ов) в помеща  20,26  21,90  45,69   | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17   | , т:<br>145,49<br>145,49<br>145,49  | 18,20<br>18,50  |
| <b>ТАБЛИЦА</b> 37-01-002-01  37-01-002-02  37-01-002-03  37-01-002-04  | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1  | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30  | ия в поме<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05  | ещении  ов) в помеща  20,26  21,90  45,69  86,85  | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82  | , т:<br>145,49<br>145,49  | 18,20<br>18,50<br>25,10   |
| <b>ТАБЛИЦА</b> 37-01-002-01  37-01-002-02  37-01-002-03  37-01-002-04  37-01-002-05  | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5   | аппараты бе<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18  | ия в помо<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78  | ещении  ов) в помеще  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99   | , т:<br>145,49<br>145,49<br>145,49  | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70  |
| <b>ТАБЛИЦА</b> 37-01-002-01  37-01-002-02  37-01-002-03  37-01-002-04  37-01-002-05  37-01-002-06  | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1  | аппараты бе<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89   | ия в поме<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78<br>383,17  | ещении  ов) в помеще  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36  | , T:  145,49  145,49  145,49  580,40  91816,13  653,14  | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50   |
| <b>ТАБЛИЦА</b> 37-01-002-01  37-01-002-02  37-01-002-04  37-01-002-05  37-01-002-06  37-01-002-07  | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5   | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80  | ия в поме<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78<br>383,17<br>786,19  | ещении  ов) в помеща  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45   | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90  | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10   |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-05<br>37-01-002-06<br>37-01-002-07<br>37-01-002-07   | 37-01-002. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2  | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47   | ия в поме<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78<br>383,17<br>786,19<br>992,45  | ещении  OB) в помеща  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06   | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28   | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10   |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-05<br>37-01-002-06<br>37-01-002-07<br>37-01-002-08<br>37-01-002-09   | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2  | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87  | я в поме<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78<br>383,17<br>786,19<br>992,45<br>1173,68  | ещении  OB) в помеща  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00   | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29   | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19  | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00   |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-05<br>37-01-002-06<br>37-01-002-07<br>37-01-002-08<br>37-01-002-09<br>37-01-002-09   | <b>37-01-002. Монтаж обс</b> Измеритель: шт. Монтаж оборудования (сосуды и 0.03 0.05 0.1 0.5 1 1.5 2 3 5 8  | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87<br>134926,18   | ия в поменениям 157,07 159,66 216,61 239,05 366,78 383,17 786,19 992,45 1173,68 1561,14  | ещении  OB) в помеще  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00  2947,90                                    | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29<br>350,13   | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19 130417,14                                  | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00<br>136,00   |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-06<br>37-01-002-06<br>37-01-002-07<br>37-01-002-08<br>37-01-002-10<br>37-01-002-10   | 37-01-002. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5                              | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87<br>134926,18<br>5212,05                                    | ия в поменения в | ещении  ов) в помещи  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00  2947,90  2430,31                           | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29<br>350,13<br>440,17                               | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19 130417,14 929,54                           | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00<br>136,00   |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-05<br>37-01-002-07<br>37-01-002-07<br>37-01-002-09<br>37-01-002-10<br>37-01-002-10<br>37-01-002-11<br>37-01-002-12                 | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13                   | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87<br>134926,18<br>5212,05<br>6884,54                         | ия в поменения в | ещении  OB) в помеща  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00  2947,90  2430,31  3781,49                  | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29<br>350,13<br>440,17<br>465,95                     | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19 130417,14 929,54 1030,35                   | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00<br>136,00<br>210,00                               |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-05<br>37-01-002-06<br>37-01-002-07<br>37-01-002-08<br>37-01-002-10<br>37-01-002-11<br>37-01-002-11<br>37-01-002-12<br>37-01-002-13 | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13<br>18             | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87<br>134926,18<br>5212,05<br>6884,54<br>20211,26             | я в пометанизм<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78<br>383,17<br>786,19<br>992,45<br>1173,68<br>1561,14<br>1852,20<br>2072,70<br>3034,08  | ещении  OB) в помеще  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00  2947,90  2430,31  3781,49  4914,54         | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29<br>350,13<br>440,17<br>465,95<br>592,15           | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19 130417,14 929,54 1030,35 12262,64          | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00<br>136,00<br>177,00<br>210,00<br>235,00           |
| 37-01-002-01<br>37-01-002-02<br>37-01-002-03<br>37-01-002-04<br>37-01-002-05<br>37-01-002-06<br>37-01-002-07<br>37-01-002-08<br>37-01-002-10<br>37-01-002-11<br>37-01-002-11<br>37-01-002-12<br>37-01-002-13 | 37-01-002. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13<br>18             | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87<br>134926,18<br>5212,05<br>6884,54<br>20211,26<br>24655,50 | ия в поменения в | ещении  ов) в помещ  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00  2947,90  2430,31  3781,49  4914,54  8887,51 | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29<br>350,13<br>440,17<br>465,95<br>592,15<br>687,52 | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19 130417,14 929,54 1030,35 12262,64 12412,55 | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00<br>177,00<br>210,00<br>235,00<br>344,00<br>372,00 |
| <b>ТАБЛИЦА</b> 37-01-002-01  37-01-002-02  37-01-002-03  37-01-002-04  37-01-002-05  37-01-002-06  | 37-01-002. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (сосуды и<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13<br>18<br>27<br>40 | аппараты 66<br>322,82<br>327,05<br>407,79<br>906,30<br>92340,18<br>1227,89<br>2191,80<br>2642,47<br>3173,87<br>134926,18<br>5212,05<br>6884,54<br>20211,26             | я в пометанизм<br>157,07<br>159,66<br>216,61<br>239,05<br>366,78<br>383,17<br>786,19<br>992,45<br>1173,68<br>1561,14<br>1852,20<br>2072,70<br>3034,08  | ещении  OB) в помеще  20,26  21,90  45,69  86,85  157,27  191,58  510,71  744,74  1088,00  2947,90  2430,31  3781,49  4914,54         | ении, масса<br>0,30<br>0,51<br>4,17<br>10,82<br>19,99<br>25,36<br>72,45<br>108,06<br>148,29<br>350,13<br>440,17<br>465,95<br>592,15           | , T:  145,49 145,49 145,49 580,40 91816,13 653,14 894,90 905,28 912,19 130417,14 929,54 1030,35 12262,64          | 18,20<br>18,50<br>25,10<br>27,70<br>42,50<br>44,40<br>91,10<br>115,00<br>136,00<br>177,00<br>210,00<br>235,00<br>344,00 |

# Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| ТАБЛИЦА              | 37-01-013. Монтаж обо       | орудовани   | ія на отк    | рытой пл    | ощадке      |           |       |
|----------------------|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------|
|                      | Измеритель <b>: шт.</b>     |             |              |             |             |           |       |
|                      | Монтаж оборудования (машины | и механизмы | ) на открыто | ой площадке | , масса, т: |           |       |
| 37-01-013-01         | 0.03                        | 381,14      | 209,92       | 24,35       | 0,41        | 146,87    | 23,8  |
| 37-01-013-02         | 0.05                        | 385,36      | 211,68       | 26,81       | 0,71        | 146,87    | 24,0  |
| 37-01-013-03         | 0.1                         | 448,52      | 245,20       | 56,45       | 5,09        | 146,87    | 27,8  |
| 37-01-013-04         | 0.5                         | 944,08      | 256,66       | 105,64      | 11,75       | 581,78    | 29,   |
| 37-01-013-05         | 1                           | 94465,92    | 387,20       | 188,63      | 21,69       | 93890,09  | 43,9  |
| 37-01-013-06         | 1.5                         | 1375,15     | 466,58       | 253,36      | 30,27       | 655,21    | 52,9  |
| 37-01-013-07         | 2                           | 2209,10     | 822,91       | 458,38      | 52,37       | 927,81    | 93,   |
| 37-01-013-08         | 3                           | 2686,98     | 1067,22      | 691,95      | 84,27       | 927,81    | 121,0 |
| 37-01-013-09         | 5                           | 3248,94     | 1278,90      | 1037,04     | 127,59      | 933,00    | 145,0 |
| 37-01-013-10         | 8                           | 139605,19   | 1543,50      | 2425,31     | 272,61      | 135636,38 | 175,0 |
| 37-01-013 <b>-11</b> | 13                          | 5781,47     | 1876,16      | 2941,53     | 326,78      | 963,78    | 208,0 |
| 37-01-013-12         | 18                          | 6558,98     | 2182,84      | 3311,54     | 317,53      | 1064,60   | 242,0 |
| 37-01-013-13         | 27                          | 346657,62   | 3202,10      | 5029,14     | 585,07      | 338426,38 | 355,0 |
| 37-01-013-14         | 40                          | 11888,79    | 3941,74      | 6045,46     | 712,41      | 1901,59   | 437,0 |

| Номера расце-  | Наименование и техническая харак-   |  | в том числе, руб.  |  |  |  | Затраты   |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| нок  | теристика оборудования или видов монтажных работ  | Прямые за-   | оплата тру-  | эксплуатац   | нишвм ки   | материалы  | т <b>руда</b><br>рабочих  |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов   | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения  | траты, руб.  | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников  | всего  | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов   | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов   | монтаж-<br>ников,<br>челч.  |
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | _ 8   |
| 999-9999-⊓   | Масса привозных материалов /<br>т   | _  | -  | <b>-</b>   | _  | 0,421  | -   |
| 37-01-013-15   | 60  | 14814,09   | 5053,76  | 7467,32  | 899,97   | 2293,01  | 544,00  |
| 999-9999-⊓   | Масса привозных материалов /  | -  | -  | -  | -  | 0,555  | <del>-</del><br>  |
| 37-01-013-16   | 90  | 26505,34   | 5731,93  | 18245,08   | 1425,60  | 2528,33  | 617,00  |
| 999-9999-П   | Масса привозных материалов /<br>т   | _  | -  | -  | _  | 0,635  | -   |
| 37-01-013-17   | 125   | 753795,79  | 6790,99  | 60225,28   | 6168,75  | 686779,52  | 731,00  |
| 999-9999-П   | Масса привозных материалов /  | -  | -  | -  | -  | 1,308  | -   |
| ТАБЛИЦА  | <b>37-01-014. Монтаж обс</b> Измеритель: шт.  | рудован  | ия в пом   | ещении   |  |  |   |
|  | 37-01-014. Монтаж обс<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины   | и механизмы  | і) в помещен   | ии, масса, т   |  |  |   |
| 37-01-014-01   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03   | и <b>м</b> еханизмы<br>663,23  | ) в помещен<br>245,20  | ии, масса, т<br>271,16   | 32,06  | 146,87   | <del></del>   |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02   | <b>37-01-014. Монтаж обс</b> Измеритель: <b>шт</b> . Монтаж оборудования (машины 0.03 0.05  | и механизмы<br>663,23<br>681,56  | 1) в помещен<br>245,20<br>261,07   | ии, масса, т<br>271,16<br>273,62   | 32,06<br>32,36   | 146,87   | 29,60   |
| 37-01-014-01   | <b>37-01-014. Монтаж обс</b> Измеритель: <b>шт</b> . Монтаж оборудования (машины 0.03 0.05  | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82  | 245,20<br>261,07<br>304,29   | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66  | 32,06<br>32,36<br>37,20  | 146,87<br>146,87   | 29,60<br>34,50  |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05   | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82<br>1251,99   | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51   | ии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70   | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48   | 146,87<br>146,87<br>581,78   | 29,60<br>34,50<br>37,70   |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-03   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1  | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82  | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50   | дии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93  | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31  | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41   | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90  |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-03<br>37-01-014-04   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5   | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82<br>1251,99<br>94905,84<br>1821,86  | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59   | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74  | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21   | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53   | 27,80<br>29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30  |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-03<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1  | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82<br>1251,99<br>94905,84<br>1821,86<br>3222,20   | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32  | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07   | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75   | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81   | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00   |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-03<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-06   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5   | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82<br>1251,99<br>94905,84<br>1821,86  | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12   | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43  | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65   | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81   | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00   |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-06<br>37-01-014-07<br>37-01-014-08<br>37-01-014-09   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2  | и механизмы 663,23 681,56 751,82 1251,99 94905,84 1821,86 3222,20 3798,36 4381,26  | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54  | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72   | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00   | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00   | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00   |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-03<br>37-01-014-05<br>37-01-014-05<br>37-01-014-07<br>37-01-014-08<br>37-01-014-09<br>37-01-014-09   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5                              | и механизмы 663,23 681,56 751,82 1251,99 94905,84 1821,86 3222,20 3798,36 4381,26 139881,55  | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54<br>2028,60   | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72<br>2216,57                                  | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00<br>330,42   | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00<br>135636,38  | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00<br>197,00<br>230,00   |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-07<br>37-01-014-07<br>37-01-014-08<br>37-01-014-10<br>37-01-014-10<br>37-01-014-10   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5                              | и механизмы<br>663,23<br>681,56<br>751,82<br>1251,99<br>94905,84<br>1821,86<br>3222,20<br>3798,36<br>4381,26<br>139881,55<br>7996,81 | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54<br>2028,60<br>2417,36                                  | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72<br>2216,57<br>4615,67                       | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00<br>330,42<br>484,11                               | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00<br>135636,38<br>963,78                                    | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00<br>197,00<br>230,00<br>268,00                               |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-07<br>37-01-014-07<br>37-01-014-09<br>37-01-014-10<br>37-01-014-11<br>37-01-014-11   | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13                   | и механизмы 663,23 681,56 751,82 1251,99 94905,84 1821,86 3222,20 3798,36 4381,26 139881,55 7996,81 8985,06                          | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54<br>2028,60<br>2417,36<br>2796,20                       | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72<br>2216,57<br>4615,67<br>5124,26            | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00<br>330,42<br>484,11<br>489,07                     | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00<br>135636,38<br>963,78<br>1064,60                         | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00<br>197,00<br>230,00<br>268,00<br>310,00                     |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-06<br>37-01-014-08<br>37-01-014-08<br>37-01-014-10<br>37-01-014-11<br>37-01-014-12<br>37-01-014-12                                 | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13                   | и механизмы 663,23 681,56 751,82 1251,99 94905,84 1821,86 3222,20 3798,36 4381,26 139881,55 7996,81 8985,06 352355,42                | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54<br>2028,60<br>2417,36<br>2796,20<br>4320,58            | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72<br>2216,57<br>4615,67<br>5124,26<br>9608,46 | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00<br>330,42<br>484,11<br>489,07<br>846,62           | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00<br>135636,38<br>963,78<br>1064,60<br>338426,38            | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00<br>197,00<br>230,00<br>268,00<br>310,00<br>479,00           |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-06<br>37-01-014-07<br>37-01-014-09<br>37-01-014-10<br>37-01-014-11<br>37-01-014-12<br>37-01-014-12<br>37-01-014-13<br>37-01-014-14 | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13<br>18<br>27       | и механизмы 663,23 681,56 751,82 1251,99 94905,84 1821,86 3222,20 3798,36 4381,26 139881,55 7996,81 8985,06 352355,42 18922,80       | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54<br>2028,60<br>2417,36<br>2796,20<br>4320,58<br>5150,42 | 271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72<br>2216,57<br>4615,67<br>5124,26<br>9608,46<br>11870,79      | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00<br>330,42<br>484,11<br>489,07<br>846,62<br>942,96 | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00<br>135636,38<br>963,78<br>1064,60<br>338426,38<br>1901,59 | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00<br>197,00<br>230,00<br>268,00<br>310,00<br>479,00<br>571,00 |
| 37-01-014-01<br>37-01-014-02<br>37-01-014-04<br>37-01-014-05<br>37-01-014-06<br>37-01-014-08<br>37-01-014-08<br>37-01-014-10<br>37-01-014-11<br>37-01-014-12<br>37-01-014-12                                 | 37-01-014. Монтаж обо<br>Измеритель: шт.<br>Монтаж оборудования (машины<br>0.03<br>0.05<br>0.1<br>0.5<br>1<br>1.5<br>2<br>3<br>5<br>8<br>13<br>18<br>27<br>40 | и механизмы 663,23 681,56 751,82 1251,99 94905,84 1821,86 3222,20 3798,36 4381,26 139881,55 7996,81 8985,06 352355,42                | 245,20<br>261,07<br>304,29<br>332,51<br>519,50<br>593,59<br>1111,32<br>1464,12<br>1737,54<br>2028,60<br>2417,36<br>2796,20<br>4320,58            | лии, масса, т<br>271,16<br>273,62<br>300,66<br>337,70<br>531,93<br>608,74<br>1183,07<br>1406,43<br>1710,72<br>2216,57<br>4615,67<br>5124,26<br>9608,46 | 32,06<br>32,36<br>37,20<br>44,48<br>70,31<br>83,21<br>161,75<br>203,65<br>249,00<br>330,42<br>484,11<br>489,07<br>846,62           | 146,87<br>146,87<br>581,78<br>93854,41<br>619,53<br>927,81<br>927,81<br>933,00<br>135636,38<br>963,78<br>1064,60<br>338426,38            | 29,60<br>34,50<br>37,70<br>58,90<br>67,30<br>126,00<br>166,00<br>230,00<br>268,00<br>310,00<br>479,00                     |

### Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ

### Вводные указания

- 1 Расценки настоящего раздела предназначены для определения затрат на гидравлическое испытание сосудов и аппаратов, поступающих в собранном виде, в случаях:
  - когда истекли гарантийные сроки хранения оборудования;
  - когда в процессе транспортирования или монтажа оборудования получены повреждения;
- применения на монтаже аппаратов сварки, пайки или вальцовки элементов, работающих под давлением,
  - нанесения в сосудах и аппаратах химзащитных покрытий

| ГАБЛИЦА      |                        | дравлическое испь         | тание сос                             | судов и аг  | шарато    | DR           |          |
|--------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|
|              | Измеритель: <b>шт.</b> |                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <del></del> |           |              |          |
|              | Гидравлическое исп     | ытание сосудов и аппарато | ов. Аппарат с                         | внутренней  | грубчатко | ой вместимос | сть, м3: |
| 37-01-025-01 | 0.2                    | 134,12                    | 42,95                                 | 1,87        |           | 89,30        | 5,20     |
| 37-01-025-02 | 1                      | 325,26                    | 76,82                                 | 2,31        | -         | 246,13       | 9,30     |
| 37-01-025-03 | 5                      | 548,53                    | 115,64                                | 4,73        | -         | 428,16       | 14,00    |
| 37-01-025-04 | 10                     | 1252,48                   | 187,50                                | 7,70        | _         | 1057,28      | 22,70    |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  |              |                                 | в том чи    | сле, руб.                              |  | Затраты                    |
|--------------------------------------|--|--------------|---------------------------------|-------------|--|--|----------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-   | оплата тру-                     | эксплуатац  | нишьм ки                               | материалы                              | труда<br>рабочих-          |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения | траты, руб.  | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников | всего       | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч. |
| 1                                    | 2  | 3            | 4                               | 5           | 6                                      | 7                                      | 8                          |
| 37-01-025-05                         | 20   | 1644,48      | 255,23                          | 10,34       | _                                      | 1378,91                                | 30,90                      |
| 37-01-025-06                         | 30   | 2831,13      | 322,97                          | 10,89       | -                                      | 2497,27                                | 39,10                      |
| 37-01-025-07                         | 50   | 4641,29      | 433,65                          | 15,95       | -                                      | 4191,69                                | 52,50                      |
| 37-01-025 <b>-0</b> 8                | 70   | 6891,37      | 468,34                          | 18,48       | -                                      | 6404,55                                | 56,70                      |
|                                      | Гидравлическое испытание сосуд давления, вместимость, м3:                                | дов и аппара | тов горизон                     | тальных или | вертикальн                             | ных, работаю                           | щих без                    |
| 37-01-025-09                         | 0.3  | 54,88        | 17,35                           | 0,43        | -                                      | 37,10                                  | 2,10                       |
| 37-01-025-10                         | 1  | 76,89        | 25,61                           | 0,63        |  | 50,65                                  | 3,10                       |
| 37-01-025-11                         | 2  | 87,47        | 25,61                           | 0,95        | -                                      | 60,91                                  | 3,10                       |
| 37-01-025-12                         | 5  | 140,71       | 33,87                           | 1,54        | -                                      | 105,30                                 | 4,10                       |
| 37-01-025-13                         | 10   | 188,96       | 42,95                           | 1,65        | -                                      | 144,36                                 | 5,20                       |
| 37-01-025-14                         | 15   | 240,80       | 42,95                           | 1,87        | -                                      | 195,98                                 | 5,20                       |
| 37-01-025-15                         | 20   | 306,53       | 51,21                           | 2,09        | -                                      | 253,23                                 | 6,20                       |
| 37-01-025-16                         | 25   | 366,41       | 59,47                           | 2,42        | -                                      | 304,52                                 | 7,20                       |
| 37-01-025-17                         | 50   | 633,28       | 76,82                           | 3,41        |  | 553,05                                 | 9,30                       |
|                                      | Гидравлическое испытание сосуд давлением, вместимость, м3:                               | дов и аппара | тов горизон                     | тальных или | вертикальн                             | ных, работаю                           | ощих под                   |
| 37-01-025-18                         | 0.2  | 86,17        | 33,87                           | 0,95        | -                                      | 51,35                                  | 4,10                       |
| 37-01-025-19                         | 0.5  | 99,44        | 33,87                           | 0,95        | -                                      | 64,62                                  | 4,10                       |
| 37-01-025-20                         | 0.8  | 156,88       | 42,95                           | 1,43        | -                                      | 112,50                                 | 5,20                       |
| 37-01-025-21                         | 1.2  | 189,08       | 59,47                           | 2,09        | -                                      | 127,52                                 | 7,20                       |
| 37-01-025-22                         | 5  | 252,92       | 85,08                           | 3,30        | •                                      | 164,54                                 | 10,30                      |
| 37-01-025-23                         | 10   | 320,91       | 110,68                          | 5,06        | -                                      | 205,17                                 | 13,40                      |
| 37-01-025-24                         | 15   | 376,22       | 118,94                          | 5,94        | -                                      | 251,34                                 | 14,40                      |
| 37-01-025-25                         | 25   | 505,54       | 144,55                          | 7,70        | -                                      | 353,29                                 | 17,50                      |
| 37-01-025-26                         | 40   | 661,14       | 170,16                          | 9,46        | -                                      | 481,52                                 | 20,60                      |
| 37-01-025-27                         | 50   | 765,84       | 195,76                          | 10,78       | -                                      | 559,30                                 | 23,70                      |
| 37-01-025-28                         | 100  | 1361,02      | 298,19                          | 17,27       | -                                      | 1045,56                                | 36,10                      |
| 37-01-025-29                         | 200  | 2732,88      | 697,97                          | 42,02       | _                                      | 1992,89                                | 84,50                      |

Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

| -            | 37-01-036. Испытание  | машин и | механиз | мов с эле    | ктропри     | водом на    | xo-     |
|--------------|---|---------|---------|--------------|-------------|-------------|---------|
| лостом хо    | •   |         |         |              |             |             |         |
|              | Измеритель: шт.   |         |         |              |             |             |         |
|              | Испытание машин и механизмов течение 1 часа при мощности эл       |         |         | олостом ходу | /. Оборудов | ание массой | до 1 тв |
| 37-01-036-01 | 2   | 18,84   | 18,04   | -            | _           | 0,80        | 2,00    |
| 37-01-036-02 | 5   | 20,06   | 18,04   | •            | -           | 2,02        | 2,00    |
| 37-01-036-03 | 10  | 22,20   | 18,04   | -            | -           | 4,16        | 2,00    |
| 37-01-036-04 | 20  | 26,02   | 18,04   | -            | -           | 7,98        | 2,00    |
| 37-01-036-05 | 30  | 39,03   | 27,06   | -            | -           | 11,97       | 3,00    |
| 37-01-036-06 | 40  | 43,02   | 27,06   | -            | -           | 15,96       | 3,00    |
| 37-01-036-07 | 50  | 47,01   | 27,06   | _            | -           | 19,95       | 3,00    |
|              | Испытание машин и механизмов<br>т до 15 т в течение 2 часов при м |         |         |              | /. Оборудов | ание массой | свыше 1 |
| 37-01-036-08 | 50  | 98,22   | 58,32   | _            | -           | 39,90       | 6,00    |
| 37-01-036-09 | 80  | 122,16  | 58,32   | -            | -           | 63,84       | 6,00    |
| 37-01-036-10 | 100   | 135,60  | 58,32   | -            | _           | 77,28       | 6,00    |
| 37-01-036-11 | 200   | 235,04  | 75,44   | -            | -           | 159,60      | 8,00    |
| 37-01-036-12 | 400   | 394,64  | 75,44   | -            | -           | 319,20      | 8,00    |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  |             |  | в том чи           | сле, руб.                              |  | Затраты                     |
|--------------------------------------|--|-------------|--|--------------------|--|--|-----------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов<br>монтажных работ                                      | Прямые за-  | оплата тру-                                | эксплуатация машин |  | материалы                              | труда<br>рабочих-           |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения | траты, руб. | раты, руб. Да рабочих-<br>монтаж-<br>ников | всего              | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>чел -ч |
| 1                                    | 2  | 3           | 4  | 5                  | 6                                      | 7                                      | 8                           |
| 37-01-036-13                         | 700  | 634,04      | 75,44                                      | _                  | <u>-</u>                               | 558,60                                 | 8,00                        |
| 37-01- <b>036-14</b>                 | 800  | 713,84      | 75,44                                      | -                  | -                                      | 638,40                                 | 8,00                        |
| 37-01 <b>-036-15</b>                 | 1000   | 873,44      | 75,44                                      | _                  | -                                      | 798,00                                 | 8,00                        |
| 37-01 <b>-036-16</b>                 | 1250   | 1093,20     | 95,70                                      | -                  | -                                      | 997,50                                 | 10,00                       |
| 37-01 <b>-036-17</b>                 | 2000   | 1691,70     | 95,70                                      |                    | -                                      | 1596,00                                | 10,00                       |
| 37-01-036-18                         | 2500   | 2106,48     | 111,48                                     | -                  | -                                      | 1995,00                                | 12,00                       |
| 37-01-036-19                         | 5000   | 4101,48     | 111,48                                     | -                  | -                                      | 3990,00                                | 12,00                       |
| 37-01-036-20                         | 6300   | 5138,88     | 111,48                                     | -                  | _                                      | 5027,40                                | 12,00                       |
|                                      | Испытание машин и механизмов<br>15 т в течение 8 часов при мощн                          |             |  |                    | <b>/</b> . Оборудов                    | ание м <b>асс</b> ой                   | свыше                       |
| 37-01-036-21                         | 630  | 2313,56     | 301,76                                     | -                  | -                                      | 2011,80                                | 32,00                       |
| 37-01-036-22                         | 1250   | 4372,80     | 382,80                                     | -                  | _                                      | 3990,00                                | 40,00                       |
| 37-01-036-23                         | 1500   | 5170,80     | 382,80                                     | -                  | -                                      | 4788,00                                | 40,00                       |
| 37-01-036-24                         | 2000   | 6744,80     | 360,80                                     | -                  | -                                      | 6384,00                                | 40,00                       |
| 37-01-036-25                         | 2500   | 8425,92     | 445,92                                     | -                  | -                                      | 7980,00                                | 48,00                       |
| 37-01-036-26                         | 3500   | 11617,92    | 445,92                                     | -                  | -                                      | 11172,00                               | 48,00                       |
| 37-01-036-27                         | 5000   | 16405,92    | 445,92                                     |                    | -                                      | 15960,00                               | 48,00                       |
| 37-01-036-28                         | 6300   | 20555,52    | 445,92                                     | <u>-</u>           | -                                      | 20109,60                               | 48,00                       |
| 37-01-036-29                         | 9000   | 29173,92    | 445,92                                     | -                  | -                                      | 28728,00                               | 48,00                       |
| 37-01-036-30                         | 12500  | 40345,92    | 445,92                                     | -                  | _                                      | 39900,00                               | 48,00                       |

# ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ

| ואטוווקא     | 37-02-001. Устро          | merbo n pascop.                      | ta masen                | пых жор         |                 |                   |                        |
|--------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
|              | Измеритель: <b>якорь</b>  |                                      |                         |                 |                 |                   |                        |
|              | Устройство и разборка і   | наз <mark>емных як</mark> орей, усил | ие, кН (тс)             | , до:           |                 |                   |                        |
| 37-02-001-01 | 150 (15)                  | 8062,18                              | 296,09                  | 3483,90         | 514,28          | 4282,19           | 36,60                  |
| 37-02-001-02 | 200 (20)                  | 8079,98                              | 313,89                  | 3483,90         | 514,28          | 4282,19           | 38,80                  |
| 37-02-001-03 | 250 (25)                  | 11752,77                             | 565,49                  | 6535,28         | 957,17          | 4652,00           | 69,90                  |
| 37-02-001-04 | 300 (30)                  | 11858,36                             | 625,13                  | 6581,23         | 963,94          | 4652,00           | 73,20                  |
| 37-02-001-05 | 400 (40)                  | 12241,07                             | 625,13                  | 6717,40         | 983,99          | 4898,54           | 73,20                  |
| 37-02-001-06 | 500 (50)                  | 18429,30                             | 820,69                  | <b>8797</b> ,68 | 1291,08         | 8810,93           | 96,10                  |
| 37-02-001-07 | 600 (60)                  | 18653,27                             | 862,54                  | 8979,80         | 1317,90         | 8810,93           | 101,00                 |
| 37-02-001-08 | 1000 (100)                | 30368,75                             | 1819,02                 | 18382,83        | 2690,86         | 1016 <b>6,</b> 90 | 213,00                 |
| 37-02-001-09 | 150 (15)                  | 3545,88                              | 274,25                  | 3271,63         | 484,32          | -                 | <b>3</b> 3, <b>9</b> 0 |
| 37-02-001-10 | 200 (20)                  | 3671,73                              | 309,04                  | 3362,69         | 497,73          |                   | 38,20                  |
| 37-02-001-11 | 250 (25)                  | 6890,76                              | 521,80                  | <b>6368</b> ,96 | 933,98          | -                 | 64,50                  |
| 37-02-001-12 | 300 (30)                  | 6956,51                              | 587,55                  | 6368,96         | 933,98          | -                 | 68,80                  |
| 37-02-001-13 | 400 (40)                  | 7138,63                              | 587,55                  | 6551,08         | 960,8 <b>0</b>  | •                 | 68,80                  |
| 37-02-001-14 | 500 (50)                  | 9396,54                              | 765,18                  | 8631,36         | 1267,8 <b>9</b> | -                 | 89,60                  |
| 37-02-001-15 | 600 (60)                  | 9560,90                              | 793,37                  | 8767,53         | 1287,94         | -                 | 92,90                  |
| 37-02-001-16 | 1000 (100)                | 19640,06                             | 1708,00                 | 17932,06        | 2620,61         | -                 | 200,00                 |
|              |                           |                                      |                         |                 |                 |                   |                        |
| ТАБЛИЦА      | 37-02-002. Устро          | ойство и разборн                     | са полуз                | аглублен        | ных яко         | рей               |                        |
|              | Измеритель: якорь         |                                      |                         |                 |                 |                   |                        |
|              | Устройство и разборка г   | полузаглубленных яко                 | лей. усили <del>с</del> | . кН (тс):      |                 |                   |                        |
|              | Jaipanei Do II passopka i | TOTI SULTING                         | P 0717 7 07171710       | 3870,89         | 562,16          | 1441,97           | 32,90                  |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  |            |                                 | в том чи         | сле, руб.                              |  | Затраты                    |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------------------|------------------|--|--|----------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов<br>монтажных работ                                | Прямые за- | оплата тру-                     | эксплуатац       | нишем ки                               | материалы                              | труда<br>рабочих-          |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения | траты, руб | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников | всего            | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч. |
| 1                                    | 2  | 3          | 4                               | 5                | 6                                      | 7                                      | 8                          |
| 37-02-002 <b>-</b> 02                | 300 (30)   | 7226,36    | 346,72                          | 4676,32          | 678,96                                 | 2203,32                                | 40,60                      |
| 37-02-002-03                         | 400 (40)   | 9556,77    | 486,78                          | 6620,13          | 960,65                                 | 2449,86                                | 57,00                      |
| 37-02-002-04                         | 600 (60)   | 11014,62   | <b>53</b> 3, <b>7</b> 5         | 749 <b>2,</b> 78 | 1088,75                                | 2988,09                                | 62,50                      |
| 37-02-002-05                         | 800 (80)   | 13101,50   | 701,76                          | 8487,12          | 1232,86                                | 3912,62                                | 77,80                      |
| 37-02-002-06                         | 1500 (150)   | 20857,21   | 1280,84                         | 14876,36         | 2163,88                                | 4700,01                                | 142,00                     |
| 37-02-002-07                         | 200 (20)   | 4085,39    | 262,12                          | 38 <b>23,27</b>  | 555,26                                 | -                                      | 32,40                      |
| <b>37-0</b> 2-002-08                 | 300 (30)   | 4969,46    | 341,60                          | 4627,86          | 671,93                                 | •                                      | 40,00                      |
| <b>37-</b> 02-002-09                 | 400 (40)   | 7040,50    | 467,99                          | 6572,51          | 953,75                                 | -                                      | 54,80                      |
| 37-02-002-10                         | 600 (60)   | 7959,28    | 514,96                          | 7444,32          | 1081,73                                | -                                      | 60,30                      |
| 37-02-002-11                         | 800 (80)   | 9085,38    | 691,83                          | 8393,55          | 1219,20                                | -                                      | 76,70                      |
| 37-02-002-12                         | 1500 (150)   | 16018,53   | 1235,74                         | 14782,79         | 2150,22                                | -                                      | 137,00                     |

Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ

| TAERIUM 27 02 012 V                                 |                                 |              |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ·            |         |
|---|---------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|--------------|---------|
| <b>ТАБЛИЦА 37-02-013. Уста</b> Измеритель: электрол |                                 | лектроло     | ебедок         |                                       |              |         |
| Установка и снятие эле                              | ектролебедок без подъе          | ема, тяговое | усилие, кН     | (тс):                                 |              |         |
| 37-02-013-01 12.5 (1.25)                            | 297,81                          | 35,50        | 262,31         | 50,15                                 | -            | 4,58    |
| 37-02-013-02 15 (1.5)                               | 308,71                          | 38,05        | 270,66         | 51,38                                 | -            | 4,91    |
| 37-02-013-03 20 (2)                                 | 320,38                          | 40,53        | 279,85         | 52,74                                 | -            | 5,23    |
| 37-02-013-04-25 (2.5)                               | 335,54                          | 46,50        | 289,04         | 54,09                                 | -            | 6,00    |
| 37 <b>-</b> 02-013-05 32 (3. <b>2</b> )             | 358,96                          | 51,54        | 307,42         | 56,79                                 | -            | 6,65    |
| 37-02-013-06 50 (5)                                 | 444,20                          | 70,99        | 373,21         | 67,53                                 | -            | 9,16    |
| 37-02-013-07 70 (7)                                 | 809,18                          | 113,93       | 695,25         | 128,59                                | -            | 14,70   |
| 37-02-013-08 80 (8)                                 | 858,27                          | 127,10       | 731,17         | 133,88                                | -            | 16,40   |
| 37-02-013-09 100 (10)                               | 1164,78                         | 173,60       | 991,18         | 182,63                                | -            | 22,40   |
| 37-02-013-10 125 (12.5)                             | 1583,15                         | 194,53       | 1388,62        | 256,80                                | -            | 25,10   |
| 37-02-013-11 160 (16)                               | 2573,06                         | 304,58       | 2268,48        | 329,67                                | -            | 39,30   |
| 37-02-013-12 320 (32)                               | 4812,63                         | 1092,75      | 3719,88        | 543,21                                | -            | 141,00  |
| Установка и снятие эле                              | ектрол <b>ебед</b> ок с подъемо | ом на высот  | у до 3 м, тяго | овое усилие                           | e, кН (тс):  |         |
| 37-02-013-13 12.5 (1.25)                            | 342,17                          | 43,94        | 298,23         | 55,44                                 |              | 5,67    |
| 37-02-013-14 15 (1.5)                               | 356,40                          | 48,98        | 307,42         | 56,79                                 |              | 6,32    |
| 37-02-013-15 20 (2)                                 | 372,33                          | 55,72        | 316,61         | 58,15                                 | -            | 7,19    |
| 37-02-013-16 25 (2.5)                               | 409,19                          | 65,02        | 344,17         | 62,21                                 | -            | 8,39    |
| 37-02-013-17 32 (3.2)                               | 447,79                          | 76,88        | 370,91         | 66,14                                 | -            | 9,92    |
| 37-02-013-18 50 (5)                                 | 583,51                          | 110,05       | 473,46         | 82,29                                 | -            | 14,20   |
| 37-02-013-19 70 (7)                                 | 991,85                          | 160,43       | 831,42         | 148,64                                | •            | 20,70   |
| 37-02-013-20 80 (8)                                 | 1075,60                         | 189,88       | 885,72         | 156,64                                | -            | 24,50   |
| 37-02-013-21 100 (10)                               | 1414,33                         | 241,03       | 1173,30        | 209,44                                | _            | 31,10   |
| 37-02-013-22 125 (12.5)                             | 1908,08                         | 291,40       | 1616,68        | 290,38                                | -            | 37,60   |
| 37-02-013-23 160 (16)                               | 3010,75                         | 423,15       | 2587,60        | 376,66                                | -            | 54,60   |
| Установка и снятие эле<br>ше 3 м, тяговое усилие    |                                 | гь на кажды  | й следующи     | й 1 м подъе                           | ма на отметн | (у свы∗ |
| 37-02-013-24 12.5 (1.25)                            | 4,66                            | 1,32         | 3,34           | 0,49                                  |              | 0,17    |
| 37-02-013-25 15 (1.5)                               | 5,81                            | 1,63         | 4,18           | 0,62                                  | -            | 0,21    |
| 37-02-013-26 <b>20 (2)</b>                          | 7,71                            | 1,86         | 5,85           | 0,86                                  | ~            | 0,24    |
| 37-02-013-27 <b>25 (2.5)</b>                        | 8,93                            | 2,25         | 6,68           | 0 <b>,9</b> 8                         |              | 0,29    |
| 37-02-013-28 32 (3.2)                               | 10,31                           | 2,79         | 7,52           | 1,11                                  | -            | 0,36    |
| 37-02-013-29 50 (5)                                 | 14,81                           | 3,95         | 10,86          | 1,60                                  | -            | 0,51    |
| 37-02-013-30 70 (7)                                 | 18,49                           | 5,12         | 13,37          | 1,97                                  | -            | 0,66    |

| Howana nacue  | Наименование и техническая харак-  |   |  | в том чи   | сле, руб.                                       |  | Затр <b>ат</b> ы             |
|---|--|---|--|--|---|--|------------------------------|
| нок<br>нок  | теристика оборудования или видов<br>монтажных работ  | Прямые за-  | оплата тру-  | эксплуатац   |   | материалы                              | труд <b>а</b><br>рабочих-    |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов  | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения   | траты, руб.   | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников  | всего  | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов          | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч.   |
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                                      | 8                            |
| 37-02-013-31  | 80 (8)   | 21,53   | 5,66   | 15,87  | 2,34  | -                                      | 0,73                         |
| 37-02-013-32  | 100 (10)   | 25,20   | 6,82   | 18,38  | 2,71  | -                                      | 0,88                         |
| 37-02-013-33  | 125 (12.5)   | 29,78   | 8,06   | 21,72  | 3,20  | -                                      | 1,04                         |
| 37-02-013-34  | 160 (16)   | 35,20   | 9,30   | 25,90  | 3,81  |  | 1,20                         |
|   | Снятие электролебедки, тяговое   | усилие, кН (  | (TC):  |  |   |  |                              |
| 37-02-013 <b>-35</b>  | 12.5 (1.25)  | 271,83  | 27,90  | 243,93   | 47,45   | -                                      | 3,60                         |
| 37-02-01 <b>3-36</b>  | 15 (1.5)   | 271,83  | 27,90  | 243,93   | 47,45   | -                                      | 3,60                         |
| 37-02-013-37  | 20 (2)   | 271,83  | 27,90  | 243,93   | 47,45   | -                                      | 3,60                         |
| 37-02-013-38  | 25 (2.5)   | 282,73  | 29,61  | 253,12   | 48,80   | -                                      | 3,82                         |
| 37-02-013-39  | 32 (3.2)   | 284,35  | 31,23  | 253,12   | 48,80   | -                                      | 4,03                         |
| 37-02-013-40  | 50 (5)   | 331,02  | 39,68  | 291,34   | 55,48   | -                                      | 5,12                         |
| 37-02-013-41  | 70 (7)   | 658,43  | 72,62  | 585,81   | 112,48  | -                                      | 9,37                         |
| 37-02-013-42  | 80 (8)   | 682,46  | 78,27  | 604,19   | 115,19  | -                                      | 10,10                        |
| 37-02-013-43  | 100 (10)   | 955,03  | 110,05   | 844,98   | 161,10  | -                                      | 14,20                        |
| 37-02-013-44  | 125 (12.5)   | 1283,06   | 127,10   | 1155,96  | 220,44  | -                                      | 16,40                        |
| 37-02-013-45  | 160 (16)   | 2206,88   | 211,58   | 1995,30  | 289,45  | -                                      | 27,30                        |
| 37-02-013-46  | 320 (32)   | 3748,03   | 710,68   | 3037,35  | 442,71  | -                                      | 91,70                        |
|   | Снятие электролебедки с высоть   | ы до 3 м, тяго  | вое усилие   | , кН (тс):   |   |  |                              |
| 37-02-013-47  | 12.5 (1.25)  | 318,68  | 38,83  | 279,85   | 52,74   | -                                      | 5,01                         |
| 37-02-013-48  | 15 (1.5)   | 318,68  | 38,83  | 279,85   | 52,74   | -                                      | 5,01                         |
| 37-02-013-49  | 20 (2)   | 318,68  | 38,83  | 279,85   | 52,74   | -                                      | 5,01                         |
| 37-02-013-50  | 25 ( <b>2.5</b> )  | 330,43  | 41,39  | 289,04   | 54,09   |  | 5,34                         |
| 37-02-013-51  | 32 (3.2)   | 332,98  | 43,94  | 289,04   | 54,09   | -                                      | 5,67                         |
| 37-02-013-52  | 50 (5)   | 393,01  | 55,72  | 337,29   | 62,24   | -                                      | 7,19                         |
| 37-02-013-53  | 70 (7)   | 778,40  | 101,53   | 676,87   | 125,89  |  | 13,10                        |
| 37-02-013-54  | 80 (8)   | 813,66  | 110,05   | 703,61   | 129,82  | -                                      | 14,20                        |
| 37-02-013-55  | 100 (10)   | 1133,89   | 151,90   | 981,99   | 181,27  | -                                      | 19,60                        |
| 37-02-013-56  | 125 (12.5)   | <b>151</b> 5,56   | 177,48   | 1338,08  | 247,25  | -                                      | 22,90                        |
| 37-02-013-57  | 160 (16)   | 2473,47   | 296,05   | 2177,42  | 316,26  | <u> </u>                               | 38,20                        |
|   | Добавлять на каждый следующи говое усилие, кН (тс):  | й 1 м при сн  | ятии электр  | олебедок с о   | тметки свы                                      | ше 3 м, тя <b>-</b>                    |                              |
| 37-02-013-58  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 8,93  | 2,25   | 6,68   | 0,98  | _                                      | 0,29                         |
| 37-02-013-59  |  | 8,93  | 2,25   | 6,68   | 0,98  |  | 0,29                         |
| 37-02-013-60  |  | 8,93  | 2,25   | 6,68   | 0,98  | _                                      | 0,29                         |
| 37-02-013-61  |  | 14,81   | 3,95   | 10,86  | 1,60  | _                                      | 0,51                         |
| 37-02-013-62  |  | 15,12   | 4,26   | 10,86  | 1,60  | -                                      | 0,55                         |
| 37-02-013-63  |  | 15,12   | 4,26   | 10,86  | 1,60  | -                                      | 0,55                         |
| 37-02-013-64  | +  | 17,10   | 4,57   | 12,53  | 1,85  | _                                      | 0,59                         |
| 37-02-013-65  | the state of the s |   | <del></del>  |  | 1,85  | -                                      | 0,59                         |
| [J/TUZTUI3-D]   | 80 (8.0)   | 17.10   | 4,5/   | 12,55  |   |  |                              |
|   |  | 17,10<br>22,91  | 4,57<br>6,20   | 12,53<br>16,71   |   | _                                      | 0,80                         |
| 37-02-013-66  | 100 (10)   | 22,91   | 6,20   | 16,71  | 2,46  | -                                      | 0,80<br>0,84                 |
|   | 100 (10)<br>125 (12.5)   |   | <del>                                     </del>                                   |  |   | -                                      | 0,80<br>0,84<br>1,31         |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68  | 100 (10)<br>125 (12.5)<br>160 (16)<br><b>37-02-014.</b> Установка и  | 22,91<br>24,05<br>37,72   | 6,20<br>6,51<br>10,15  | 16,71<br>17,54<br>27,57  | 2,46<br>2,58                                    | -                                      | 0,84                         |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68  | 100 (10) 125 (12.5) 160 (16) <b>37-02-014. Установка и</b> Измеритель: <b>лебедка</b>  | 22,91<br>24,05<br>37,72<br>1 СНЯТИЕ [   | 6,20<br>6,51<br>10,15<br><b>Эучных л</b>   | 16,71<br>17,54<br>27,57<br>ебедок  | 2,46<br>2,58                                    | -                                      | 0,84                         |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68<br>ТАБЛИЦА   | 100 (10) 125 (12.5) 160 (16)  37-02-014. Установка и Измеритель: лебедка Установка ручных лебедок без п  | 22,91<br>24,05<br>37,72<br>1 <b>СНЯТИЕ</b> [  | 6,20<br>6,51<br>10,15<br><b>ЭУЧНЫХ Л</b><br>вое усилие,                            | 16,71<br>17,54<br>27,57<br><b>ебедок</b><br>кH (тс):                             | 2,46<br>2,58<br>4,06                            | -                                      | 0,84                         |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68<br>ТАБЛИЦА<br>37-02-014-01                                 | 100 (10) 125 (12.5) 160 (16) <b>37-02-014. Установка и</b> Измеритель: <b>лебедка</b> Установка ручных лебедок без п 12.5 (1.25)   | 22,91<br>24,05<br>37,72<br>1 <b>СНЯТИЕ</b> [<br>одъема, тяго<br>74,09                     | 6,20<br>6,51<br>10,15<br><b>Эучных л</b><br>вое усилие,<br>12,48                   | 16,71<br>17,54<br>27,57<br><b>ебедок</b><br>кH (тс):<br>61,61                    | 2,46<br>2,58<br>4,06                            | -                                      | 0,84<br>1,31                 |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68<br>ТАБЛИЦА<br>37-02-014-01<br>37-02-014-02                 | 100 (10) 125 (12.5) 160 (16) <b>37-02-014. Установка и</b> Измеритель: <b>лебедка</b> Установка ручных лебедок без п 12.5 (1.25) 15 (1.5)  | 22,91<br>24,05<br>37,72<br>1 <b>СНЯТИЕ</b> 1<br>0дъема, тяго<br>74,09<br>114,96           | 6,20<br>6,51<br>10,15<br><b>ЭУЧНЫХ Л</b><br>вое усилие,<br>12,48<br>17,43          | 16,71<br>17,54<br>27,57<br><b>ебедок</b><br>кH (тс):<br>61,61<br>97,53           | 2,46<br>2,58<br>4,06<br>10,90<br>17,72          | -                                      | 0,84<br>1,31<br>1,64<br>2,29 |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68<br>ТАБЛИЦА<br>37-02-014-01<br>37-02-014-02<br>37-02-014-03 | 100 (10) 125 (12.5) 160 (16) <b>37-02-014. Установка и</b> Измеритель: <b>лебедка</b> Установка ручных лебедок без п 12.5 (1.25) 15 (1.5) 20 (2)   | 22,91<br>24,05<br>37,72<br>1 <b>СНЯТИЕ</b> [<br>одъема, тяго<br>74,09<br>114,96<br>128,34 | 6,20<br>6,51<br>10,15<br><b>ОУЧНЫХ Л</b><br>вое усилие,<br>12,48<br>17,43<br>20,78 | 16,71<br>17,54<br>27,57<br><b>ебедок</b><br>кH (тс):<br>61,61<br>97,53<br>107,56 | 2,46<br>2,58<br>4,06<br>10,90<br>17,72<br>19,20 | -                                      | 1,64<br>2,29<br>2,73         |
| 37-02-013-66<br>37-02-013-67<br>37-02-013-68<br>ТАБЛИЦА<br>37-02-014-01<br>37-02-014-02                 | 100 (10) 125 (12.5) 160 (16) <b>37-02-014. Установка и</b> Измеритель: <b>лебедка</b> Установка ручных лебедок без п 12.5 (1.25) 15 (1.5) 20 (2) 25 (2.5)  | 22,91<br>24,05<br>37,72<br>1 <b>СНЯТИЕ</b> 1<br>0дъема, тяго<br>74,09<br>114,96           | 6,20<br>6,51<br>10,15<br><b>ЭУЧНЫХ Л</b><br>вое усилие,<br>12,48<br>17,43          | 16,71<br>17,54<br>27,57<br><b>ебедок</b><br>кH (тс):<br>61,61<br>97,53           | 2,46<br>2,58<br>4,06<br>10,90<br>17,72          | -                                      | 0,84<br>1,31<br>1,64<br>2,29 |

|  | Наименование и техническая харак-  |                     |                                 | в тем чи     | сле, руб.                              | <del></del>                            | 327027                      |
|--|--|---------------------|---------------------------------|--------------|--|--|-----------------------------|
| Номера расце-<br>нок                           | теристика оборудования или видов<br>монтажных работ                                      | Прямые за-          | оплата тру-                     | эксплуатац   |  | материалы                              | Затрать<br>труда<br>рабочих |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов           | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения | траты, руб.         | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников | всего        | в т ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж<br>ников,<br>челч.   |
| 1  | 2  | 3                   | 4                               | 5            | 6                                      | 7                                      | 8                           |
| 37-02-014- <b>07</b>                           | 70 (7)   | 433,03              | 71,31                           | 361,72       | 64,79                                  | -                                      | 9,37                        |
| 37-02-014-08                                   | 80 (8)   | 525,08              | 82,95                           | 442,13       | 79,79                                  | -                                      | 10,90                       |
| 37-02-014-09                                   | 100 (10)   | 665,47              | 108,06                          | 557,41       | 99,84                                  | -                                      | 14,20                       |
|  | Установка ручных лебедок с под   | ъемом на вы         | соту до 3 м,                    | тяговое уси. | лие, кН (тс)                           | :                                      | •                           |
| 37-02-014-10                                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 100,76              | 19,94                           | 80,82        | 13,73                                  | -                                      | 2,62                        |
| 37-02-014-11                                   | 15 (1.5)   | 152,50              | 26,56                           | 125,94       | 21,90                                  | -                                      | 3,49                        |
| 37-02-014-12                                   | 20 (2)   | 177,50              |                                 | 144,32       | 24,61                                  | -                                      | 4,36                        |
| 37-02-014-13                                   | 25 (2.5)   | 194,98              | 39,80                           | 155,18       | 26,21                                  | -                                      | 5,2                         |
| 37-02-014-14                                   | 32 (3.2)   | 241,07              | 49,77                           | 191,30       | 32,39                                  | -                                      | 6,5                         |
| 37-02-014-15                                   | 50 (5)   | 350,12              | 73,82                           | 276,30       | 45,97                                  | -                                      | 9,70                        |
| 37-02-014-16                                   | 70 (7)   | 573,84              | 111,87                          | 461,97       | 79,55                                  | -                                      | 14,70                       |
| 37-02-014-17                                   | 80 (8)   | 689,36              | 128,61                          | . 560,75     | 97,26                                  | -                                      | 16,90                       |
| 37-02-014-18                                   | 100 (10)   | 882,42              | 170,46                          | 711,96       | 122,59                                 | -                                      | 22,40                       |
|  | Добавлять на каждый следующи свыше 3 м, тяговое усилие кН (т                             | й 1 м подъем<br>c): | а ручных л                      | ебедок при у | становке ле                            | ебедки на отк                          | етку                        |
| 37-02-014-19                                   |  | 9,12                | 2,44                            | 6,68         | 0,98                                   | -                                      | 0,3                         |
| 37-02-014-20                                   | <del> </del>   | 9,12                | 2,44                            | 6,68         | 0,98                                   | -                                      | 0,3                         |
| 37-02-014-21                                   | 20 (2)   | 10,03               | 2,51                            | 7,52         | 1,11                                   | -                                      | 0,3                         |
| 37-02-014-22                                   | 25 (2.5)   | 10,18               | 2,66                            | 7,52         | 1,11                                   | _                                      | 0,3                         |
| 37-02-014-23                                   | 32 (3.2)   | 11,32               | 2,97                            | 8,35         | 1,23                                   | -                                      | 0,39                        |
| 37-02-014-24                                   | 50 (5)   | 15,20               | 4,34                            | 10,86        | 1,60                                   | _                                      | 0,5                         |
| 37-02-014-25                                   | 70 (7)   | 21,73               | 5,86                            | 15,87        | 2,34                                   | -                                      | 0,7                         |
| 37-02-014-26                                   | 80 (8)   | 24,01               | 6,47                            | 17,54        | 2,58                                   | -                                      | 0,8                         |
| 37-02-014-27                                   | <del></del>  | 25,23               | 6,85                            | 18,38        | 2,71                                   | <u>-</u>                               | 0,90                        |
| 22 22 244 22                                   | Снятие ручных лебедок, тяговое   |                     | <del> </del>                    |              | ·                                      | ,                                      | , <u> </u>                  |
| 37-02-014-28                                   | <u> </u>   | 52,44               | <del></del>                     | 45,74        | 8,56                                   | -                                      | 0,88                        |
| 37-02-014-29                                   | <del>                                     </del>   | 88,29               | h                               | 78,32        | 14,89                                  | •                                      | 1,3                         |
| 37-02-014-30<br>37-02-014-31                   |  | 98,32               | 12,48                           | 85,84        | 16,00                                  |  | 1,64                        |
| 37-02-014-31<br>37-02-014-32                   |  | 102,42              | <del></del>                     | 88,34        | 16,37                                  | -                                      | 1,8                         |
| 37-02-014-33                                   | <u> </u>   | 126,86<br>172,54    | 17,43                           | 109,43       | 20,34                                  | -                                      | 2,29                        |
| 37-02-014-33                                   | <u> </u>   |                     | <del></del>                     | 148,49       | 27,15                                  | -                                      | 3,16                        |
| 37-02-014-34                                   | <u> </u>   | 320,49              | 40,64                           | 279,85       | 52,74                                  | -                                      | 5,34                        |
| 37-02-014-36                                   |  | 399,17<br>491,85    | 1                               | 351,07       | 66,39                                  | <del></del>                            | 6,32                        |
| <u> </u>                                       | Снятие ручных лебедок с отметк   |                     |                                 | 429,60       | 81,02                                  | -                                      | 8,18                        |
| 37-02-014-37                                   | 12.5 (1.25)  | 91,63               |                                 | 80,82        | 13,73                                  |  | 1,42                        |
| 37-02-014-38                                   |  | 152,55              |                                 | 136,80       | 23,50                                  | -                                      | 2,0                         |
| 37-02-014-39                                   | <u> </u>   | 165,93              | <del> </del>                    | 145,99       | 24,85                                  |  | 2,62                        |
| 37-02-014-40                                   |  | 168,36              | 22,37                           | 145,99       | 24,85                                  |  | 2,94                        |
| 37-02-014-41                                   | 32 (3.2)   | 183,61              | 28,23                           | 155,38       | 27,10                                  | -                                      | 3,7                         |
| 37-02-014-42                                   | 50 (5)   | 214,19              | 38,13                           | 176,06       | 31,21                                  | <u>-</u>                               | 5,0                         |
| 37-02-014-43                                   |  | 408,86              | 64,69                           | 344,17       | 62,21                                  | -                                      | 8,50                        |
| 37-02-014-44                                   |  | 500,61              | 76,86                           | 423,75       | 77,09                                  | -                                      | 10,10                       |
| 37-02-014-45                                   | <u> </u>   | 620,35              | 99,69                           | 520,66       | 94,43                                  | -                                      | 13,10                       |
|  | Добавлять на каждый следующи<br>кН (тс):   | й 1 м снятия        | Ручных леб                      | едок с отмет | ки свыше 3                             | м, тяговое у                           | силие,                      |
| 37-02-014-46                                   |  | 5,85                | 1,67                            | 4,18         | 0,62                                   | -                                      | 0,22                        |
| 37-02-014-47                                   |  | 7,83                | 1,98                            | 5,85         | 0,86                                   | -                                      | 0,26                        |
| 37-02-014 <b>-48</b>                           |  | 7,90                | 2,05                            | 5,85         | 0,86                                   | -                                      | 0,27                        |
| 37-02-014-49                                   |  | 7,90                | 2,05                            | 5,85         | 0,86                                   | -                                      | 0,27                        |
| 37-02-014-50                                   |  | 8,81                | 2,13                            | 6,68         | 0,98                                   | -                                      | 0,28                        |
| 37-02-014 <b>-5</b> 1<br>37-02-014 <b>-5</b> 2 |  | 11,17               | 2,82                            | 8,35         | 1,23                                   | -                                      | 0,37                        |
|  |  | 17,10               | 4,57                            |              | -,                                     |  | 0,60                        |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  |             |                                       | в том чи             | сле, руб.  |  | Затраты  |
|--------------------------------------|--|-------------|---------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| нок                                  | теристика оборудования или видов<br>монтажных работ  | Прямые за-  | оплата тру-                           | эксплуатац           | нишем киј  | материалы  | труда<br>рабочих                                   |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения   | траты, руб. | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников       | всего                | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов           | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов           | монтаж-<br>ников,<br>чел -ч.                       |
| 1                                    | 2  | 3           | 4                                     | 5                    | 6  | 7  | 8  |
| 37-02-014-53                         | 80 (8)   | 19,37       | 5,17                                  | 14,20                | 2,09   | -  | 0,68   |
| 37-02-014-54                         | 100 (10)   | 19,60       | 5,40                                  | 14,20                | 2,09   | -  | 0,71   |
| ТАБЛИЦА                              | 37-02-015. Подвешива Измеритель: таль - нормы 1-24 Подвешивание тали на высоте до  | , рычажная  | пебедка-                              | нормы 25-            | _  | жных леб   | іедок  |
| 37-02-015-01                         |  | 48,83       | 6,85                                  | 41,98                | 6,66   | _  | 0,90   |
| 37-02-015-02                         | 3  | 51,11       | 9,13                                  | 41,98                | 6,66   | -  | 1,20   |
| 37-02-015-03                         | 5  | 73,80       | 13,24                                 | 60,56                | 9,88   | _  | 1,74   |
| 37-02-015-04                         |  | 108,50      | 20,78                                 | 87,72                | 15,23  | <del>-</del>                                     | 2,73   |
|                                      | Снятие тали с высоты до 3 м, гру   |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                      | 1 20/20  | J  |  |
| 37-02-015-05                         |  | 40,09       | 5,63                                  | 34,46                | 5,56   | _  | 0,74   |
| 37-02-015-06                         |  | 42,22       | 7,76                                  | 34,46                | 5,56   |  | 1,02   |
| 37-02-015-07                         |  | 63,85       | 11,64                                 | 52,21                | 8,65   |  | 1,53   |
| 37-02-015-08                         |  | 95,95       | 16,59                                 | 79,36                | 14,00  | <u> </u>   | 2,18   |
|                                      | Подвешивание тали на высоте до   | <u> </u>    | <del></del>                           | <del></del>          | 11,00  |  |  |
| 37-02-015-09                         |  | 56,95       | 8,29                                  | 48,66                | 7,65   | Γ -  | 1,09   |
| 37-02-015-10                         | <del></del>  | 60,30       | 11,64                                 | 48,66                | 7,65   | <del> </del>                                     | 1,53   |
| 37-02-015-11                         | <u> </u>   | 83,00       | 15,75                                 | 67,25                | 10,86  | <del>-</del>                                     | 2,07   |
| 37-02-015-12                         | <u> </u>   | 120,12      | 24,05                                 | 96,07                | 16,46  | -  | 3,16   |
|                                      | Снятие тали с высоты до 3 м, гру   |             | <u> </u>                              | 30,0,                | 10,40  | <u> </u>   | 3,10   |
| 37-02-015-13                         |  | 48,83       | 6,85                                  | 41,98                | 6,66   | T  | 0,90   |
| 37-02-015-14                         |  | 51,11       | 9,13                                  |                      | <del>                                     </del> | <del>-</del>                                     | <del></del>  |
| 37-02-015-15                         |  | 73,80       | 13,24                                 | 41,98<br>60,56       | 6,66<br>9,88                                     | <del> </del>                                     | 1,20<br>1,74                                       |
| 37-02-015-16                         |  | 105,15      | 19,94                                 | 85,21                | 14,86  |  | 2,62   |
|                                      | Добавлять на каждый 1 м высоты   |             | <del></del>                           | <del></del>          | <del></del>                                      | OCTI TARIA T'                                    |  |
| 37-02-015-17                         | Y  | 7,90        | 1,22                                  | 6,68                 | 0,98   | ОСТВ Тали, Т.                                    | 0,16   |
| 37-02-015-18                         |  | 7,97        | 1,29                                  | 6,68                 | 0,98   | <del>                                     </del> | 0,17   |
| 37-02-015-19                         | <u> </u>   | 12,07       | 2,05                                  | 10,02                | 1,48   |  | 0,27   |
| 37-02-015-20                         |  | 27,51       | 4,95                                  | 22,56                | 3,32   | <u> </u>   | 0,65   |
| <u> </u>                             | Добавлять на каждый 1 м высоты   |             |                                       |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            | <u> </u>   | 1 0,03   |
| 37-02-015-21                         | 1  | 6,99        | 1,14                                  | и, грузоподь<br>5,85 | T  | и, г.<br>Т                                       | 0.15   |
| 37-02-015-22                         |  | 7,07        | 1,22                                  |                      | <del></del>                                      | <u> </u>   | 0,15   |
| 37-02-015 <b>-2</b> 3                | <u> </u>   | 11,17       | 1,98                                  | 5, <b>85</b><br>9,19 |  | <del></del>                                      | 0,16   |
| 37-02-015-24                         |  | 27,28       | 4,72                                  | 22,56                | <del> </del>                                     |  | 0,20   |
|                                      | Подвешивание на высоте до 5 м  | <del></del> | <del></del>                           |                      | <del></del>                                      | ا (۳۵) م   | 1 0,02   |
| 37-02-015-25                         |  | 47,95       | 7,23                                  | 40,72                |  | T  | 0,95   |
| 37 <b>-0</b> 2-015 <b>-</b> 26       |  | 62,40       |                                       | 49,92                | <del></del>                                      |  | 1,64   |
| 3, 02 013 20                         | Снятие на высоте до 5 м ручных   |             | ·                                     | <del></del>          | <del></del>                                      |  | 1,04   |
| 37-02-015-27                         |  | 27,98       | 3,96                                  | 24,02                | 3,83   | J  | 0,52   |
| 37-02-015-28                         | The state of the s | 38,01       | 6,47                                  | 31,54                | 5,32   |  | 0,32   |
|                                      | Подвешивание на высоте свыше   | <del></del> |                                       | <del></del>          |  | усилием,   |  |
| 37 <b>-0</b> 2-01 <b>5-2</b> 9       | кН (тс), до:   | 67,40       | 9,97                                  | 57,43                | 8,75   |  | 1,31   |
| <b>37-02-015-30</b>                  |  | 77,36       | 15,75                                 | 61,61                | 9,75   |  | 2,07   |
| J, J2 J1J-30                         | Снятие на высоте свыше 5 м до 1  |             | <u> </u>                              | <del></del>          | <del></del>                                      | м, кН (тс),                                      | 2,07   |
| 37-02-015-31                         | до:<br>16 (1.6)  | 37,09       | 5,56                                  | 31,53                | 4,93   |  | 0,73   |
|                                      |  |             |                                       |                      | <del></del>                                      | <del></del>                                      | <del>                                       </del> |
| 37-02-015-32                         | l32 (3.2)  | 45,60       | 8,22                                  | 37,38                | 6,18   |  | 1,08   |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-                  |              |  |            | Затраты                                |  |                            |
|--------------------------------------|--|--------------|--|------------|--|--|----------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-   | оплата тру-                                  | эксплуатац | нишем ки                               | материалы                              | труда<br>рабочих-          |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | материа- неучтенных расценками материалов          | траты, руб.  | уб. Да рабочих-<br>монт <b>а</b> ж-<br>ников | всего      | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч. |
| 1                                    | 2  | 3            | 4  | 5          | 6                                      | 7                                      | 8                          |
| 37-02-015-33                         | 16 (1,6)   | 7,07         | 1,22   | 5,85       | 0,86                                   | -                                      | 0,16                       |
| 37-02-015-34                         | 32 (3,2)   | 10,10        | 1,75   | 8,35       | 1,23                                   | -                                      | 0,23                       |
|                                      | Добавлять на каждый 1 м высоть бедки, кН (тс), до: | ы свыше 10 и | и, снятие руч                                | ной рычажн | юй лебедки                             | , тяговое уси                          | лие ле-                    |
| 37-02-015-35                         | 16 (1,6)   | 4,18         | 0,84   | 3,34       | 0,49                                   | -                                      | 0,11                       |
| 37-02-015-36                         | 32 (3,2)   | 8,13         | 1,45   | 6,68       | 0,98                                   |  | 0,19                       |

# Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ

| ТАБЛИЦА<br>ната      | 37-02-026. Разматы   | вание, намат      | ъвание      | и переме      | щение ст     | ального                                 | ка-         |
|----------------------|--|-------------------|-------------|---------------|--------------|---|-------------|
| ·                    | Измеритель: 100 м каната   |                   | <del></del> |               |              |   | ······      |
|                      | Разматывание стального кан   | ата диаметром, мі | м, до:      |               | <del></del>  | · <del>-</del> - · · · · <del>- ,</del> |             |
| 37-02-026-01         | 20   | 252,52            | 33,18       | 215,65        | 38,48        | 3,69                                    | 4,36        |
| 37-02-026-02         | 28   | 349,55            | 53,12       | 292,74        | 52,87        | 3,69                                    | 6,98        |
| 37-02-026-03         | 40   | 635,49            | 76,86       | 411,21        | 74,37        | 147,42                                  | 10,10       |
| 37-02-026-04         | 44   | 671,30            | 91,32       | 432,56        | 77,45        | 147,42                                  | 12,00       |
| 37-02-026-05         | 52   | 809,19            | 120,24      | 541,53        | 98,52        | 147,42                                  | 15,80       |
|                      | Наматывание стального кана   | ата диаметром, мм | , до:       |               |              |   |             |
| 37-02-026-06         | 20   | 268,75            | 37,37       | 231,38        | 40,69        | -                                       | 4,91        |
| 37-02-026-07         | 28   | 377,33            | 58,90       | 318,43        | 57,64        | •                                       | 7,74        |
| 37-02-026-08         | 40   | 521,22            | 82,95       | 438,27        | 78,21        | -                                       | 10,90       |
| <b>37-02-026</b> -09 | 44   | 569,82            | 99,54       | 470,28        | 83,91        | -                                       | 13,08       |
| 37-02-026-10         | 52   | 710,12            | 128,61      | 581,51        | 105,30       | *                                       | 16,90       |
|                      | Перемещение на расстояние  | 50 м стального к  | аната диам  | етром, мм, до | :            |   |             |
| 37-02-026-11         |  | 259,23            | 9,36        | 249,87        | 8,73         | -                                       | 1,23        |
| 37-02-026-12         |  | 334,65            | 12,78       | 321,87        | 11,25        | -                                       | 1,68        |
| 37-02-026-13         |  | 474,49            | 25,57       | 448,92        | 15,69        | -                                       | 3,36        |
| 37-02-026-14         |  | 549,08            | 28,16       | 520,92        | 18,20        | -                                       | 3,70        |
| 37-02-026-15         |  | 601,59            | 34,09       | 567,50        | 19,83        | -                                       | 4,48        |
|                      | Добавлять или уменьшать на метр каната, мм, до:  | а каждые 10 м пер | емещения    | стального кан | іата свыше и | іли до 50 м                             | диа-        |
| 37-02-026-16         | 20   | 48,49             | 1,90        | 46,59         | 1,63         | -                                       | 0,25        |
| 37-02-02 <b>6-17</b> | 28   | 70,20             | 2,44        | 67,76         | 2,37         | -                                       | 0,32        |
| 37-02-026-18         |  | 94,04             | 5,10        | 88,94         | 3,11         | -                                       | 0,67        |
| 37-02-026 <b>-19</b> | 44   | 107,35            | 5,71        | 101,64        | 3,55         | -                                       | 0,75        |
| 37-02-026-20         | 52   | 125,28            | 6,70        | 118,58        | 4,14         |   | 0,88        |
| ТАБЛИЦА              | <b>37-02-027. Установы</b> Измеритель: <b>6лок</b> Установка внизу монтажного  |                   | ····        |               |              |   |             |
| 37-02-027-01         |  | 3,76              | 3,76        | -             | -            | - 1                                     | 0,49        |
| 37-02-027-02         | The state of the s | 6,60              | 6,60        | -             | -            | -                                       | 0,86        |
| 37-02-027-03         |  | 9,98              | 9,98        | -             | -            | -                                       | 1,30        |
| 37-02-027-04         |  | 72,53             | 19,28       | 53,25         | 8,13         | -                                       | 2,51        |
| 37-02-027-05         |  | 113,28            | 27,65       | 85,63         | 13,57        | -                                       | 3,60        |
| 37-02-027-06         |  | 136,88            | 34,33       | 102,55        | 16,16        | -                                       | 4,47        |
| 37-02-027-07         |  | 161,10            | 40,17       | 120,93        | 18,86        | -                                       | 5,23        |
|                      | Снятие внизу монтажного бл   |                   |             | <del></del>   | ,            |   | <del></del> |
| 37-02-027-08         |  | 2,23              | 2,23        | ··            |              |   |             |

| Номера расце-                | Наименование и техническая харак-  |                      |                                       | в том чи     | сле, руб.              |                        | Затраты           |
|------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| нок                          | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-           | оплата тру-                           | эксплуатац   | нишвм ки               | материалы              | труда<br>рабочих- |
| Коды неучтен-                | Наименование и характеристика  | траты, руб.          | да рабочих-                           |              | втч опла-              | расход неуч-           | монтаж-           |
| ных материа-<br>лов          | неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения  |                      | монтаж-<br>ников                      | acero        | та труда<br>машинистов | тенных ма-<br>териалов | ников,<br>челч.   |
| 1                            | 2  | 3                    | 4                                     | 5            | 6                      | 7                      | 8                 |
| 37-02-027-09                 |  | 3,99                 | 3,99                                  | _            | -                      | -                      | 0,52              |
| 37-02-027-10                 |  | 6,07                 | 6,07                                  | -            | -                      | _                      | 0,79              |
| 37-02-027-11                 |  | 45,79                | 11,75                                 | 34,04        | 5,30                   | _                      | 1,53              |
| 37-02-027-12                 |  | 78,15                | 17,59                                 | 60,56        | 9,88                   | _                      | 2,29              |
| 37-02-027-13                 |  | 93,37                | 21,73                                 | 71,64        | 11,61                  | _                      | 2,83              |
| 37-02-027-14                 |  | 106,77               | 25,11                                 | 81,66        | 13,08                  | -                      | 3,27              |
|                              | Установка на высоте до 10 м мон  |                      | ···                                   |              |                        | 1                      |                   |
| 37-02-027-15                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 35,02                | 7,45                                  | 27,57        | 4,06                   | T                      | 0,97              |
| 37-02-027-15                 |  | 59,31                | 13,36                                 | 45,95        | 6,77                   | -                      | 1,74              |
| 37-02-027-17                 |  | 72,75                | 20,12                                 | 52,63        | 7,75                   | <del></del>            | 2,62              |
| 37-02-027-17                 |  | 110,31               | 30,11                                 | 80,20        | 11,81                  | •                      | 3,92              |
| 37-02-027-19                 | <u></u>  | 161,10               | 40,17                                 | 120,93       | 18,86                  |                        | 5,23              |
| 37-02-027-19                 | The state of the s | 187,00               | 47,69                                 | 139,31       | 21,57                  |                        | 6,21              |
| 37-02-027-20                 |  | 212,07               | 55,22                                 | 156,85       | 24,15                  | -                      | 7,19              |
| 37-02-02/-21                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | <del></del>          | <del></del>                           |              |                        |                        | ,,,,,,            |
| 22 02 02 02                  | Снятие на высоте до 10 м монтах  | T                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <del></del>  | <del></del>            | Т                      | 0.50              |
| 37-02-027-22                 | <del></del>  | 21,24                | 4,53                                  | 16,71        | 2,46                   |                        | 0,59              |
| 37-02-027-23                 | <del></del>  | 35,56                | 7,99                                  | 27,57        | 4,06                   | <del> </del>           | 1,04              |
| 37-02-027-24                 | ······································   | 43,50                | 11,75                                 | 31,75        | 4,67                   | -                      | 1,53              |
| 37-02-027-25                 |  | 67,72                | 18,43                                 | 49,29        | 7,26                   | -                      | 2,40              |
| 37-02-027-26                 |  | 102,59               | 24,27                                 | 78,32        | 12,59                  |                        | 3,16              |
| 37-02-027-27                 |  | 121,03               | 29,34                                 | 91,69        | 14,56                  |                        | 3,82              |
| 37-02-027-28                 | 25   | 136,88               | 34,33                                 | 102,55       | 16,16                  | <u> </u>               | 4,47              |
|                              | Добавлять на каждые следующи до:   | е 10 м высот         | ъ, установк                           | понжатном в  | о блока гру            | зоподъемнос            | тью, т,           |
| 37-02-027-29                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 10,50                | 2,15                                  | 8,35         | 1,23                   | -                      | 0,28              |
| 37-02-027-30                 | 3  | 20,17                | 4,30                                  | 15,87        | 2,34                   | +                      | 0,56              |
| 37-02-027-31                 | 5  | 21,55                | 5, <b>68</b>                          | 15,87        | 2,34                   | _                      | 0,74              |
| 37-02-027-32                 | 10   | 26,05                | 6,84                                  | 19,21        | 2,83                   | -                      | 0,89              |
| 37-02-027-33                 | 15   | 28,57                | 7,68                                  | 20,89        | 3,08                   | _                      | 1,00              |
| 37-02-027-34                 | 20   | 31,76                | 8,37                                  | 23,39        | 3,44                   | -                      | 1,09              |
| 37-02-027-35                 | 25   | 35,12                | 9,22                                  | 25,90        | 3,81                   | -                      | 1,20              |
|                              | Добавлять на каждые следующи   | е 10 м высот         | ы, снятие мо                          | онтажного бл | пока грузоп            | <b>одъе</b> мностьк    | о, т, до:         |
| 37-02-027-36                 | <del>,</del>   | 5,49                 | 1,31                                  | 4,18         | 0,62                   | -                      | 0,17              |
| 37-02-027-37                 | the second secon | 11,80                | 2,61                                  | 9,19         | 1,35                   | -                      | 0,34              |
| 37-02-027-38                 |  | 12,65                | 3,46                                  | 9,19         | 1,35                   | -                      | 0,45              |
| 37-02-027-39                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 15,77                | 4,07                                  | 11,70        | 1,72                   | -                      | 0,53              |
| 37-02-027-40                 | <del></del>  | 17,14                | 4,61                                  | 12,53        | 1,85                   | _                      | 0,60              |
| 37-02-027-41                 |  | 19,19                | 4,99                                  | 14,20        | 2,09                   | •                      | 0,65              |
| 37-02-027-42                 | 25   | 21,40                | 5,53                                  | 15,87        | 2,34                   | -                      | 0,72              |
|                              | <del></del>  |                      | 1                                     |              | <u></u>                |                        |                   |
| ТАБЛИЦА                      | 37-02-028. Запасовка и   | и распасо            | вка монт                              | гажных п     | олиспас                | тов                    |                   |
| -                            | Измеритель: полиспаст  |                      |                                       |              |                        |                        |                   |
| <u> </u>                     |  | I OMITOCET TO        |                                       |              |                        |                        | <del></del>       |
| 37-02-028-01                 | Запасовка полиспастов грузопод   | ъемностью,<br>892,80 | 269,39                                | 623,41       | 98,04                  | T                      | 35,40             |
| 37-02-028-01                 |  | 1022,63              | 315,05                                | 707,58       | 111,48                 |                        | 41,40             |
| 37-02-028-02                 |  | 1531,26              | 506,85                                | 1024,41      | 161,30                 |                        | 65,40             |
| 37-02-028-03<br>37-02-028-04 |  | 2734,88              | 788,00                                | 1946,88      | 323,34                 |                        | 100,00            |
| 37-02-028-04<br>37-02-028-05 |  | 3394,07              | 1071,68                               | 2322,39      | 383,82                 |                        | 136,00            |
|                              |  |                      |                                       | 4006,53      | 673,67                 |                        | 215,00            |
| 37-02-028-06                 | · <u></u>  | 5715,78              | 1709,25                               |              |                        |                        | 311,00            |
| 37-02-028-07                 | b3U  | 7822,51              | 2472,45                               | 5350,06      | 881,94                 | <u> </u>               | 311,00            |
|                              | Распасовка полиспастов грузопод  | <del> </del>         | *···                                  |              |                        | T                      | T                 |
| 37-02-028-08                 | 20   | <b>75</b> 7,11       | 170,46                                | 586,65       | 92,62                  | -                      | 22,40             |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая характеристика оборудования или видов                         |              |  | в том чи     | сле, руб                               |  | Затраты                               |
|--------------------------------------|--|--------------|--|--------------|--|--|---------------------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-   | оплата тру-                                      | эксплуата∟   | нишбм ки                               | материалы                              | труда<br>рабочих                      |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения | траты, руб.  | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников                  | всего        | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч.            |
| 1                                    | 2  | 3            | 4  | 5            | 6                                      | 7                                      | 8                                     |
| 37-02-028-09                         | 32   | 926,69       | 228,30   | 698,39       | 110,12                                 | _                                      | 30,00                                 |
| 37-02-028-10                         |  | 1387,89      | 363,48   | 1024,41      | 161,30                                 | -                                      | 46,90                                 |
| 37-02-028-11                         |  | 2288,78      | <del> </del>                                     | 1764,76      | 296,53                                 | -                                      | 66,50                                 |
| 37-02-028-12                         |  | 2969,69      | †  | 2231,33      | 370,41                                 | -                                      | 93,70                                 |
| 37-02-028-13                         |  | 4862,26      |  | 3733,36      | 633,45                                 |  | 142,00                                |
| 37-02-028-14                         |  | 6275,19      | †  | 4621,59      | 774,69                                 | -                                      | 208,00                                |
| ТАБЛИЦА                              | 37-02-029. Установка и Измеритель: полиспаст   | снятие з     | запасова   | нных пол     | испасто                                | В                                      |                                       |
|                                      | Установка внизу запасованного г  | полиспаста г | рузоподъемн                                      | юстью, т, до | ):                                     |  |                                       |
| 37-02-029-01                         |  | 202,13       | 43,20  | 158,93       | 29,65                                  | -                                      | 5,34                                  |
| 37-02-029-02                         | 30   | 289,59       | 61,73  | 227,86       | 41,90                                  | -                                      | 7,63                                  |
| 37-02-029-03                         |  | 337,13       | 80,25  | 256,88       | 47,24                                  | -                                      | 9,92                                  |
| 37-02-029-04                         | 50   | 506,50       | 101,13   | 405,37       | 74,38                                  | -                                      | 12,50                                 |
| 37-02-029-05                         | 60   | 601,35       | 118,92   | 482,43       | 87,75                                  | -                                      | 14,70                                 |
| 37-02-029-06                         | 70   | 650,88       | 138,58   | 512,30       | 93,20                                  | -                                      | 16,40                                 |
| 37-02-029-07                         | 100  | 810,27       | 197,73   | 612,54       | 112,18                                 | -                                      | 23,40                                 |
| 37-02-029 <b>-08</b>                 | 130  | 1047,58      | 257,73   | 789,85       | 144,53                                 | -                                      | 30,50                                 |
| 37-02 <b>-</b> 02 <b>9-09</b>        | 160  | 1242,55      | 304,20   | 938,35       | 171,68                                 |  | 36,00                                 |
| 37-02-02 <b>9-10</b>                 | 200  | 1378,09      | 340,54   | 1037,55      | 190,42                                 | _                                      | 40,30                                 |
| 37-02-029-11                         | 240  | 1561,46      | 377,72   | 1183,74      | 216,17                                 | -                                      | 44,70                                 |
| 37-02-02 <b>9-</b> 12                | 280  | 1632,88      | 396,30   | 1236,58      | 227,12                                 | •                                      | 46,90                                 |
| 37-02-0 <b>29-1</b> 3                | 630  | 2198,86      | 524,75   | 1674,11      | 304,12                                 | -                                      | 62,10                                 |
|                                      | Установка на высоте до 10 м зал  | асованного і | полиспаста г                                     | рузоподъем   | ностью, т, д                           | 0:                                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 37-02-029-14                         | 20   | 370,04       | 74,10  | 295,94       | 54,04                                  | -                                      | 9,16                                  |
| 37-02-029-15                         | 30   | 506,50       | 101,13   | 405,37       | 74,38                                  | -                                      | 12,50                                 |
| 37- <b>02-</b> 029- <b>16</b>        | 40   | 563,35       | 118,92   | 444,43       | 81,19                                  | -                                      | 14,70                                 |
| 37-02-029- <b>17</b>                 | 50   | 689,54       | 136,72   | 552,82       | 101,28                                 | -                                      | 16,90                                 |
| 37-02-029-18                         | 60   | 776,25       | 154,52   | 621,73       | 113,53                                 |  | 19,10                                 |
| 37-02-029 <b>-19</b>                 | 70   | 885,51       | 184,21   | 701,30       | 128,43                                 | -                                      | 21,80                                 |
| 37-02-029 <b>-20</b>                 | 100  | 993,76       | 244,21   | 749,55       | 136,59                                 | -                                      | 28,90                                 |
| 37-02-029-21                         | 130  | 1235,29      | 308,43   | 926,86       | 168,93                                 | -                                      | 36,50                                 |
| 37-02-029-22                         | 160  | 1499,32      | 368,42   | 1130,90      | 205,22                                 | -                                      | 43,60                                 |
| 37-02-029-23                         | 200  | 1639,88      | 405,60   | 1234,28      | 225,73                                 | -                                      | 48,00                                 |
| 37-02-029-24                         | 240  | 1838,70      | 460,53   | 1378,17      | 250,08                                 | -                                      | 54,50                                 |
| 37-02-029-25                         | 280  | 2032,62      | 507,00   | 1525,62      | 276,98                                 | -                                      | 60,00                                 |
| 37-02-029-26                         | 630  | 2847,55      | 672,62   | 2174,93      | 398,80                                 | -                                      | 79,60                                 |
|                                      | Добавлять на каждые следующие полиспаста грузоподъемностью,                              | т, до:       |  |              | r                                      | 0 м запасова                           | <del>,</del>                          |
| 37-02-029-27                         |  | 53,40        | 14,97  | 38,43        | 5,66                                   | •                                      | 1,85                                  |
| 37-02-029-28                         |  | 63,59        | <del></del>                                      | 45,95        | 6,77                                   | -                                      | 2,18                                  |
| 37-02-029-29                         |  | 72,94        | <del>                                     </del> | 52,63        | 7,75                                   | -                                      | 2,51                                  |
| 37-02-029-30                         |  | 82,20        | 1  | 59,31        | 8,73                                   | -                                      | 2,83                                  |
| 37-02-029-31                         |  | 90,72        |  | 65,16        | 9,59                                   |  | 3,16                                  |
| 37-02-029-32                         |  | 92,79        | <del> </del>                                     | 65,16        | 9,59                                   | -                                      | 3,27                                  |
| 37-02-029-33                         |  | 106,92       | 35,91  | 71,01        | 10,46                                  | •                                      | 4,25                                  |
| 37-02-029-34                         |  | 131,91       | 44,19  | 87,72        | 12,92                                  | <u>.</u>                               | 5,23                                  |
| 37-02-029-35                         |  | 152,72       | 52,47  | 100,25       | 14,76                                  | •                                      | 6,21                                  |
| 37-02-029-36                         | <del></del>  | 191,36       | 63,54  | 127,82       | 18,82                                  | •                                      | 7,52                                  |
| 37-02-029-37                         |  | 219,97       | 74,61  | 145,36       | 21,40                                  | •                                      | 8,83                                  |
| 37-02-029-38                         | 280  | 248,24       | 84,50  | 163,74       | 24,11                                  | •                                      | 10,00                                 |
|                                      |  |              |  |              |  |  |                                       |

| Номера расце-                          | Наименование и техническая харак-                   |                           |                | в том чи     | сле, руб.     |                | Затраты                     |
|--|---|---------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| нок                                    | теристика оборудования или видов монтажных работ    | Прямые за-                | оплата тру-    | эксплуатац   | ия машин      | материалы      | труда<br> раб <b>о</b> чих- |
| Коды неучтен-                          | Наименование и характеристика                       | трямые за-<br>траты, руб. | да рабочих-    | ,            | в т.ч. опла-  | расход неуч-   | монтаж-                     |
| ных материа-                           | неучтенных расценками материалов                    | , , , ,                   | монтаж-        | всего        | та труда      | тенных ма-     | ников,                      |
| лов                                    | / единица измерения                                 |                           | ников          |              | машинистов    |                | чел,-ч.                     |
| 1                                      | 2   | 3                         | 4              | 5            | 6             | 7              | 8                           |
|  | Снятие установленного внизу за                      | пасованного               | полиспаста     | грузоподъем  | иностью, т, , | до:            |                             |
| 37-02-029-40                           | 20  | 154,26                    | 26,45          | 127,81       | 23,04         | -              | 3,27                        |
| <b>3</b> 7 <b>-02</b> -029-41          | 30  | 185,54                    | 37,05          | 148,49       | 27,15         | -              | 4,58                        |
| <b>37-02-</b> 029-42                   | 40  | 197,03                    | 48,54          | 148,49       | 27,15         |                | 6,00                        |
| 37-02-029-43                           | 50  | 319,13                    | 59 <b>,9</b> 5 | 259,18       | 48,63         | -              | 7,41                        |
| <b>37-02</b> -029-44                   | 60  | 368,26                    | 72,32          | 295,94       | 54,04         | <u> </u>       | 8,94                        |
| <b>3</b> 7 <b>-02</b> -029 <b>-</b> 45 | 70  | 410,06                    | 81,96          | 328,10       | 60,89         | -              | 9,70                        |
| <b>37-02</b> -029-46                   | 100   | 484,84                    | 119,99         | 364,85       | 66,30         | -              | 14,20                       |
| 37-02-029-47                           | 130   | 625,34                    | 152,10         | 473,24       | 86,40         | -              | 18,00                       |
| <b>37-02-</b> 029-48                   | 160   | 748,52                    | 184,21         | 564,31       | 104,03        | -              | 21,80                       |
| <b>3</b> 7 <b>-02</b> -029 <b>-</b> 49 | 200   | 824,53                    | 202,80         | 621,73       | 113,53        | <del>-</del> - | 24,00                       |
| <b>3</b> 7-0 <b>2-</b> 029-50          | 240   | 926,92                    | 225,62         | 701,30       | 128,43        | _              | 26,70                       |
| <b>37-02-</b> 029 <b>-</b> 51          | 280   | 968,01                    | 239,14         | 728,87       | 132,49        |                | 28,30                       |
| 37-02-029-52                           | 630   | 1354,01                   | 317,72         | 1036,29      | 189,27        |                | 37,60                       |
|  | Снятие установленного на высот до:                  | е до 10 м за              | пасованного    | о полиспаста | грузоподъе    | емностью, т,   |                             |
| 37-02-029-53                           |   | 222,29                    | 44,98          | 177,31       | 32,35         | -              | 5,56                        |
| 37-02-029-54                           | 30  | 295,27                    | 59,06          | 236,21       | 43,13         | -              | 7,30                        |
| <b>37-02-</b> 029-5 <b>5</b>           | 40  | 329,20                    | 72,32          | 256,88       | 47,24         | -              | 8,94                        |
| 37-02-029-56                           | 50  | 408,32                    | 82,52          | 325,80       | 59,50         | -              | 10,20                       |
| 37-02-029-57                           | 60  | 457,08                    | 92,23          | 364,85       | 66,30         | -              | 11,40                       |
| 37-02-029-58                           | 70  | 520,88                    | 110,70         | 410,18       | 73,84         | -              | 13,10                       |
| 37-02-029-59                           | 100   | 589,16                    | 147,03         | 442,13       | 79,79         | -              | 17,40                       |
| 37-02-029-60                           | 130   | 746,22                    | 184,21         | 562,01       | 102,63        | -              | 21,80                       |
| 3 <b>7-</b> 02-029-61                  | 160   | 890,54                    | 221,39         | 669,15       | 121,57        | <u>-</u>       | 26,20                       |
| 3 <b>7-</b> 02-029-62                  | 200   | 984,57                    | 244,21         | 740,36       | 135,24        | -              | 28,90                       |
| 37 <b>-</b> 02-029-63                  | 240   | 1125,07                   | 276,32         | 848,75       | 155,32        | -              | 32,70                       |
| 37-02-029-64                           | 280   | 1216,80                   | 299,13         | 917,67       | 167,58        | -              | 35,40                       |
| 37 <b>-</b> 02-029-65                  | 630   | 1705,04                   | 423,35         | 1281,69      | 233,76        | -              | 50,10                       |
|  | Добавлять на каждые 10 м высозоподъемностью, т, до: | гы при сняти              | и с отметки    | свыше 10 м   | запасованн    | ого полиспас   | та гру-                     |
| 3 <b>7-</b> 02-029-66                  | 20  | 31, <b>3</b> 8            | 8,82           | 22,56        | 3,32          | -              | 1,09                        |
| 37-02-029-67                           | 30  | 38,17                     | 10,60          | 27,57        | 4,06          | •              | 1,31                        |
| 3 <b>7-0</b> 2-029-68                  | 40  | 44,13                     | 12,38          | 31,75        | 4,67          | -              | 1 <b>,5</b> 3               |
| 37 <b>-</b> 02-029-69                  | 50  | 50,84                     | 14,08          | 36,76        | 5,41          | -              | 1,74                        |
| 3 <b>7-0</b> 2-029-70                  | 60  | 53,40                     | 14,97          | 38,43        | 5,66          |                | 1,85                        |
| 37-02-029-71                           | 70  | 49,14                     | 16,56          | 32,58        | 4,80          | -              | 1,96                        |
| 37-02-029-72                           | 100   | 62,98                     | 21,21          | 41,77        | 6,15          |                | 2,51                        |
| 37-02-029-73                           | 130   | 79,33                     | 26,70          | 52,63        | 7,75          | -              | 3,16                        |
| 37-02-029-74                           | 160   | 93,17                     | 31,35          | 61,82        | 9,10          | -              | 3,71                        |
| 37-02-029-75                           | 200   | 112,12                    | 37,77          | 74,35        | 10,95         | -              | 4,47                        |
| 37-02-029-76                           | 240   | 134,51                    | 45,12          | 89,39        | 13,16         | -              | 5,34                        |
| 37-02-029-77                           | 280   | 150,95                    | 50,70          | 100,25       | 14,76         | -              | 6,00                        |
| 37-02-029-78                           | 630   | 206,13                    | 69,12          | 137,01       | 20,17         | -              | 8,18                        |

# Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)

# Вводные указания

Расценки настоящего раздела учитывают затраты на подъем и закрепление расчалок (оттяжек). Затраты на снятие расчалок (оттяжек) определяются по расценкам настоящего раздела с коэффициентом 0,6.

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  |                        |                                 | в том чи              | сле, руб.                              |  | Затрат                  |
|--------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-             | оплата тру-                     | эксплуатац            | нишем вит                              | материалы                              | труда<br>рабочи         |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения | траты, руб.            | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников | всего                 | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтах<br>ников<br>челч |
| 1                                    | 2  | 3                      | 4                               | 5                     | 6                                      | 7                                      | 8                       |
| ТАБЛИЦА                              | 37-02-040. Закреплени Измеритель: расчалка (оттяжк                                       | a)                     |                                 |                       |  |  |                         |
|                                      | Закрепление и снятие расчалок имм, до:   | (оттяж <b>е</b> к) вн  | іизу. Длина г                   | расчалок (от          | тяжек) до 5                            | 0 м, диаметр                           | канат                   |
| 37-02-040-01                         | ,  | 4,11                   | 4,11                            | -                     | -                                      | -                                      | 0,5                     |
| 37-02-040-02                         | 13   | 4,65                   | 4,65                            | -                     | -                                      | -                                      | 0,6                     |
| 3 <b>7-02-040</b> -03                | 14   | 5,19                   | 5,19                            | +                     |  | -                                      | 0,0                     |
| 37-02-040-04                         | 15   | 5,66                   | 5 <b>,66</b>                    | -                     | -                                      | -                                      | 0,                      |
| 37 <b>-</b> 02 <b>-</b> 040-05       | 16   | 6,12                   | 6,12                            | -                     |  |  | 0,                      |
| 37 <b>-02-04</b> 0-06                |  | 7,21                   | 7,21                            | _                     | <u>-</u>                               | -                                      | 0,9                     |
| 37 <b>-02-04</b> 0-07                |  | 31,84                  | 8,45                            | 23,39                 | 3,44                                   | -                                      | 1,0                     |
| 37 <b>-02-0</b> 40-08                |  | 37,72                  | 10,15                           | 27,57                 | 4,06                                   |  | 1,                      |
| 37 <b>-02-0</b> 40-09                |  | 46,13                  | 12,71                           | 33,42                 | 4,92                                   | •                                      | 1,0                     |
| 37-0 <b>2-</b> 040-10                |  | 53,60                  | 14,34                           | 39,26                 | 5,78                                   | -                                      | 1,                      |
| 37-0 <b>2-</b> 040-11                | <u> </u>   | 65,37                  | 17,75                           | 47,62                 | 7,01                                   | •                                      | 2,                      |
| 37-02-040-12                         |  | 74,61                  | 20,31                           | 54,30                 | 8,00                                   | -                                      | 2,                      |
| 37-02-040-13                         | 44   | 80,41                  | 21,93                           | 58,48                 | 8,61                                   | -                                      | 2,                      |
|                                      | Закрепл <b>ение и снятие ра</b> счал <b>ок</b> метр каната, мм, до:                      | (оттяжек) вн           | низу. Длина ј                   | расчалок (от          | тяжек) до 1                            | .00 м, диа-                            |                         |
| 37-02-040-14                         | 12   | 4,65                   | 4,65                            | -                     | -                                      | -                                      | 0,                      |
| 37-02-040-15                         |  | 5,50                   | 5,50                            | -                     | -                                      | -                                      | 0,                      |
| 37-02-040-16                         |  | 6,12                   | 6,12                            | -                     | -                                      | -                                      | 0,                      |
| 37-02-040-17                         |  | 6,82                   |                                 | _                     | -                                      | -                                      | 0,                      |
| 37-02-040-18                         | <u> </u>   | 7,60                   | 7,60                            | -                     | •                                      |  | 0,                      |
| 3 <b>7-02-</b> 040-19                | 18   | 35,20                  | 9,30                            | 25,90                 | 3,81                                   | -                                      | 1,                      |
| 37 <b>-02-</b> 040-20                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 38,55                  | 10,15                           | 28,40                 | 4,18                                   | <u> </u>                               | 1,                      |
| 37 <b>-02-</b> 040-21                | <u> </u>   | 50,25                  | 13,49                           | 36,76                 | 5,41                                   | _                                      | 1,                      |
| 37 <b>-02-0</b> 40-22                |  | 53,60                  | <del></del>                     | 39,26                 | 5,78                                   | -                                      | 1,                      |
| 37-0 <mark>2-0</mark> 40-23          | ļ  | 62,85                  | <del></del>                     | 45,95                 | 6,77                                   |  | 2,                      |
| 37-0 <b>2-</b> 040-24                | _ · · · · — · · · · · · · · · · · · · ·  | 66,20                  | 17,75                           | 48,45                 | 7,13                                   | •                                      | 2,                      |
| 37-02-040-25                         |  | 74,61                  | 20,31                           | 54,30                 | 8,00                                   | -                                      | 2,                      |
| 37-02-040-26                         |  | 77,97                  | +                               | 56,81                 | 8,36                                   | -                                      | 2,                      |
| 37-02-040-27                         |  | 84,61                  | 22,79                           | 61,82                 | 9,10                                   | -                                      | 2,                      |
| 37-02-040-28                         | <del> </del>   | 96,37                  |                                 | 70,17                 | 10,33                                  | -                                      | 3,                      |
| 37-02-040-29                         | 44<br>Закрепление и снятие расчалок  | 108,97<br>(оттяжек) вн |                                 | 79,36<br>расчалок (от | 11,69<br>тяжек) до 1                   | -<br>50 м, диамет                      | 3,<br>р кан             |
| 37-02-040-30                         | та, мм, до:  | 5,35                   |                                 | -                     | -                                      |  | 0,                      |
| 37-02-040-30<br>37-02-040-31         | <u> </u>   | 6,28                   | <del> </del>                    | -                     |  |  | 0,                      |
| 37-02-040-31                         |  | 7,28                   | 7,28                            | -                     | -                                      | -                                      | 0,                      |
| 37-02-040-33                         |  | 8,53                   | 8,53                            |                       | -                                      | -                                      | 1,                      |
| 37-02-040-34                         |  | 37,72                  | <del> </del>                    | 27,57                 | 4,06                                   | -                                      | 1,                      |
| 37-02-040-35                         |  | 46,13                  | 12,71                           | 33,42                 | 4,92                                   | •                                      | 1,                      |
| 7-02-040-36                          |  | 53,60                  | 14,34                           | 39,26                 | 5,78                                   | -                                      | 1,                      |
| 37-02-040-37                         |  | 62,85                  | 16,90                           | 45,95                 | 6,77                                   | -                                      | 2,                      |
| 37-02-040-38                         |  | 69,56                  | 18,60                           | 50,96                 | 7,50                                   |  | 2,                      |
| 7-02-040-39                          |  | 74,61                  | 20,31                           | 54,30                 | 8,00                                   | •                                      | 2,                      |
| 7-02-040-40                          |  | 82,08                  | 21,93                           | 60,15                 | 8,86                                   | -                                      | 2,                      |
| 7-02-040-41                          |  | 89,65                  | 24,49                           | 65,16                 | 9,59                                   | -                                      | 3,                      |
| 37-02-040-42                         |  | 97,21                  | 26,20                           | 71,01                 | 10,46                                  | -                                      | 3,                      |
| 37-02-040-43                         |  | 112,25                 | 30,38                           | 81,87                 | 12,05                                  | -                                      | 3,9                     |
| 37-02-040-44                         |  | 135,75                 | 35,50                           | 100,25                | 14,76                                  | -                                      | 4,                      |

| Номера расце-                        | Наименование и техническая харак-  |                                |  | в том чи         | сле, руб                |                                       | Затрать                   |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| нок                                  | теристика оборудования или видов<br>монтажных работ  | Прямые за-                     | оплата тру-                                      | эксплуатац       | ниш6м виј               | материалы                             | труда<br>рабочих          |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения   | траты, руб.                    | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников                  | всего            | в т.ч опла-<br>та труда | расход неуч-                          | монтаж<br>ников,<br>челч. |
| 1                                    | 7 единица изнерения  | 3                              | 4  | 5                | машинистов<br>6         | териалов<br>7                         | 8                         |
| 37-02-040-45                         |  | 149,12                         | 39,68  | 109,44           | 16,11                   | <u> </u>                              | 5,12                      |
| ГАБЛИЦА                              | <b>37-02-041.</b> Закреплени Измеритель: расчалка (оттяжка Закрепление, снятие расчалок (с | a)                             |  |                  |                         |                                       |                           |
|                                      | метр каната, мм, до.   |                                | T  |                  |                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                           |
| 37-02-041-01                         |  | 38,55                          | ·  | 28,40            | 4,18                    | <u>-</u>                              | 1,31                      |
| 37-02-041-02                         |  | 46,13                          | 12,71  | 33,42            | 4,92                    | -                                     | 1,64                      |
| 37-02-041-03                         | <del></del>  | 50,25                          | <del></del>                                      | 36,76            | <del></del>             | -                                     | 1,74                      |
| 37-02-041-04                         | <del></del>  | 53,60                          | 14,34  | 39,26            | 5,78                    | -                                     | 1,85                      |
| 37-02-041-05                         |  | 58,65                          | <del> </del>                                     | 42,61            | 6,27                    | -                                     | 2,07                      |
| 37-02-041-06                         | <del> </del>   | 69,56                          | 18,60  | 50,96            | 7,50                    | -                                     | 2,40                      |
| 37-02-041-07                         |  | 77,97                          | 21,16  | 56,81            | 8,36                    | -                                     | 2,73                      |
| 37-02-041 <b>-08</b>                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 84,61                          | 22,79  | 61,82            | 9,10                    | -                                     | 2,94                      |
| 37-02-041-09                         | ·  | 93,01                          | 25,34  | 67,67            | 9,96                    | -                                     | 3,27                      |
| 37-02-041-10                         | ·  | 104,76                         | 27,90  | 76,86            | 11,32                   | <u> </u>                              | 3,60                      |
| 37-02-041-11                         | <del></del>  | 111,41                         | 30,38  | 81,03            | 11,93                   | -                                     | 3,92                      |
| 37-02-041-12                         | <b></b>  | 125,70                         | <del> </del>                                     | 91,06            | 13,41                   | -                                     | 4,47                      |
| 37-02-041-13                         |  | 136,60                         | 36,35  | 100,25           | 14,76                   |                                       | 4,69                      |
| 37-02-041-14                         | <del></del>  | 151,68                         | 42,24  | 109,44           | 16,11                   | <u> </u>                              | 5,45                      |
| 37-02-041-15<br>37-02-041-16         |  | 175,10<br>188,55               | 47,28<br>51,54                                   | 127,82<br>137,01 | 18,82                   | -                                     | 6,10                      |
| 37-02-041-17                         | Закрепление, снятие расчалок (с<br>диаметр каната, мм, до:                                 | оттяжек) на і<br>46, <b>13</b> | высоте до 10<br>12,71                            | 33,42            | асчалок (от<br>4,92     | гяжек) до 10 <sup>-</sup>             | 0 м,<br>1,64              |
| 37-02-041-18                         | <del> </del>   | 53,60                          | 14,34  | 39,26            | 5,78                    | -                                     | 1,85                      |
| 37-02-041-19                         |  | 58 <b>,65</b>                  | 16,04  | 42,61            | 6,27                    | -                                     | 2,07                      |
| 37-02-041 <b>-2</b> 0                | <del> </del>   | 66,20                          | 17,75  | 48,45            | 7,13                    | -                                     | 2,29                      |
| 37-02-041-21                         |  | 74,61                          | 20,31  | 54,30            | 8,00                    | -                                     | 2,62                      |
| 37-02-041-22                         |  | 80,41                          | 21,93  | 58,48            | 8,61                    | -                                     | 2,83                      |
| 37-02-041-23                         | <del></del>  | 96,37                          | 26,20  | 70,17            | 10,33                   | -                                     | 3,38                      |
| 37-02-041-24                         | <u> </u>   | 108,97                         | 29,61  | 79,36            | 11,69                   | -                                     | 3,82                      |
| 37-02-041-25                         |  | 125,70                         | 34,64  | 91,06            | 13,41                   | -                                     | 4,47                      |
| 37-02-041-26                         |  | 138,30                         | 38,05  | 100,25           | 14,76                   | •                                     | 4,91                      |
| 37-02-041-27                         |  | 149,97                         | 40,53  | 109,44           | 16,11                   | -                                     | 5,23                      |
| 37-02-041-28                         |  | 172,62                         |  | 127,82           | 18,82                   |                                       | 5,78                      |
| 37-02-041 <b>-2</b> 9                |  | 185,14                         | +  | 137,01           | 20,17                   | -                                     | 6,21                      |
| 37-02-041-30                         | <del> </del>   | 211,13                         | <b>5</b> 6,58                                    | 154,55           | 22,76                   | -                                     | 7,30                      |
| 37-02-041-31                         |  | 237,10                         | 64,17  | 172,93           | 25,46                   |                                       | 8,28                      |
| 37-02-041-32                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 251,41                         | 69,29  | 182,12           | 26,81                   | -                                     | 8,94                      |
|                                      | Закрепление, снятие расчалок (с<br>150 м, диаметр каната, мм, до:                          |                                |  |                  |                         | гяжек) до                             | r                         |
| 37-02-041-33                         | **************************************   | 50,25                          | <del></del>                                      | 36,76            | 5,41                    | -                                     | 1,74                      |
| 37-02-041-34                         | <del></del>  | 62,85                          | +  | 45,95            | 6,77                    | -                                     | 2,18                      |
| 37-02-041-35                         |  | 69,56                          | <del>                                     </del> | 50,96            | 7,50                    | -                                     | 2,40                      |
| 37-02-041-36                         |  | 77,97                          | 21,16  | 56,81            | 8,36                    | -                                     | 2,73                      |
| 37-02-041-37                         |  | 84,61                          | 22,79  | 61,82            | 9,10                    |                                       | 2,94                      |
| 37-02-041-38                         |  | 104,76                         | <del> </del>                                     | 76,86            | 11,32                   | -                                     | 3,60                      |
| 37-02-041-39                         |  | 124,01                         | 33,79  | 90,22            | 13,28                   | -                                     | 4,36                      |
| 37-02-041-40                         |  | 139,08                         | 38,83  | 100,25           | 14,76                   | -                                     | 5,01                      |
| 37-02-041-41                         |  | 152,53                         | 43,09  | 109,44           | 16,11                   | -                                     | 5,56                      |
| 37-02-041-42                         |  | 185,14                         | <del> </del>                                     | 137,01           | 20,17                   | •                                     | 6,21                      |
| 37-02-041-43                         | 28   | 198,60                         | 53,24  | 145,36           | 21,40                   | -                                     | 6,87                      |

|  | Наименование и техническая харак-  |  |   | в том чи  | сле, руб.  |   | Затраты  |
|--|--|--|---|---|--|---|--|
| Номера расце-<br>нок   | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-   | оплата тру-   | эксплуатац  | нишьм ки   | материалы   | труда<br>рабочих-  |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения   | траты, руб.  | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников   | всего   | втч. опла-<br>та труда<br>машинистов   | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов  | монтаж-<br>ников,<br>челч  |
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7   | 8  |
| 37-02-041-44   | 30   | 212,83   | 58,28   | 154,55  | 22,76  | -   | 7,52   |
| 37-02-041-45   | 32   | 235,47   | 62,54   | 172,93  | 25,46  | -   | 8,07   |
| 37-02-041-46   | 36   | 263,15   | 71,84   | 191,31  | 28,17  | -   | 9,27   |
| 37-02-041-47   | 40   | 310,75   | 82,69   | 228,06  | 33,58  | -   | 10,67  |
| 37-02-041-48   | 44<br>Закрепление, снятие расчалок (с  | 338,61   | 93,00   | 245,61  | 36,16  | -   | 12,00  |
|  | соты при длине расчалок (оттяже  |  |   |   |  | IG TO M BBI-  |  |
| 37-02-041-49   |  | 5,81   | 1,63  | 4,18  | 0,62   | -   | 0,21   |
| 37-02-041-50   | 13   | 5,96   | 1,78  | 4,18  | 0,62   | -   | 0,23   |
| 37-02-041-51   | 14   | 7,87   | 2,02  | 5,85  | 0,86   | -   | 0,26   |
| 37-02 <b>-</b> 041-52  |  | 7,94   | 2,09  | 5,85  | 0,86   | <u>-</u>  | 0,27   |
| <u>37-02-041-53</u>  |  | 8,02   | 2,17  | 5,85  | 0,86   | -   | 0,28   |
| 37-02-041-54   |  | 9,32   | 2,64  | 6,68  | 0,98   | -   | 0,34   |
| 37-02 <b>-0</b> 41-55  |  | 11,30  | 2,95  | 8,35  | 1,23   | -   | 0,38   |
| 37-02-041-56   |  | 12,68  | 3,49  | 9,19  | 1,35   | -   | 0,45   |
| 37-02-041-57   |  | 13,82  | 3,80  | 10,02   | 1,48   | -   | 0,49   |
| 37-02 <b>-</b> 041-58  |  | 14,89  | 4,03  | 10,86   | 1,60   | -   | 0,52   |
| 37-02-041-59   | ·  | 17,03  | 4,50  | 12,53   | 1,85   | -   | 0,58   |
| 37-02-041-60<br>37-02-041-61   | <del> </del>   | 18,18  | 4,81  | 13,37   | 1,97   | -   | 0,62   |
| 37-02-041-61<br>37-02-041-62   |  | 18,64<br>21,84   | 5,27<br>5,97  | 13,37<br>15,87  | 1,97<br>2,34   | -   | 0,68   |
| 37-02-041-62<br>37-02-041-63   | <del></del>  | 25,05  | <del></del>   | 18,38   | 2,34   |   | 0,77   |
| 37-02-041 <b>-</b> 64  |  | 27,49  | <del> </del>  | 20,05   | 2,95   |   | 0,96   |
| 37-02-041-65<br>37-02-041-66   |  | 5,96   | 1,78  | 4,18  | 0,62   | _   | 0,23   |
| 37-02-041-66<br>37-02-041-67   | <u>                                     </u>   | 7,87   | 2,02  | 5,85<br>5,85  | 0,86   | -   | 0,26   |
| 37-02-041-68   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 8,02   | Z,1/;   | 2,03  | 0,86   |   | 1 7 7 9  |
| 97 02 041 00   | 115  | 0 24   | +   |   | 0.08   | •   | <del></del>  |
| 37-02-041-69   |  | 9,24   | 2,56  | 6,68  | 0,98   | -   | 0,33   |
|  | 16   | 9,39   | 2,56<br>2,71  | 6,68<br>6,68  | 0,98   | -   | 0,33<br>0,35   |
| 37-02-041-70   | 16<br>18   | 9,39<br>12,60  | 2,56<br>2,71<br>3,41  | 6,68<br>6,68<br>9,19  | 0,98<br>1,35   | -   | 0,33<br>0,35<br>0,44   |
| 37-02-041 <b>-7</b> 0<br>37-02-041 <b>-7</b> 1   | 16<br>18<br>20   | 9,39<br>12,60<br>13,90   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02   | 0,98<br>1,35<br>1,48   | -   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50   |
| 37-02-041 <b>-70</b><br>37-02-041 <b>-71</b><br>37-02-041 <b>-72</b>   | 16<br>18<br>20<br>22   | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28  | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86  | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60   | -   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-73   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24   | 9,39<br>12,60<br>13,90   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02   | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97   |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-73<br>37-02-041-74   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>26   | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37   | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60   | -   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-73<br>37-02-041-74<br>37-02-041-75   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28   | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55  | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20  | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09   |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-73<br>37-02-041-74<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28<br>30<br>32   | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87   | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09<br>2,34   |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-73<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77<br>37-02-041-77   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28<br>30<br>32   | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97  | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54  | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09<br>2,34<br>2,58   | -   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-74<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77<br>37-02-041-78<br>37-02-041-79   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28<br>30<br>32<br>36<br>40   | 9,39 12,60 13,90 15,28 18,25 19,55 21,84 23,97 25,28 29,78 33,53   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30  | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23   | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09<br>2,34<br>2,58<br>2,71   | -   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-74<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77<br>37-02-041-78<br>37-02-041-79   | 16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28<br>30<br>32<br>36<br>40<br>44   | 9,39 12,60 13,90 15,28 18,25 19,55 21,84 23,97 25,28 29,78 33,53 37,72   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15   | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57  | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06  |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04   |
| 37-02-041-69<br>37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-74<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77<br>37-02-041-78<br>37-02-041-79<br>37-02-041-80                       | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (ссоты при длина расчалок (оттяжи                           | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72  | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15   | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57  | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06  |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-73<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77<br>37-02-041-78<br>37-02-041-80<br>37-02-041-80                                       | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (сти при длина расчалок (оттяже)                            | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>оттяжек) на век) сверх 15   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15   | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57  | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06  |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04   |
| 37-02-041-70 37-02-041-71 37-02-041-72 37-02-041-74 37-02-041-75 37-02-041-76 37-02-041-77 37-02-041-79 37-02-041-80   | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (соты при длина расчалок (оттяже                            | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>отгяжек) на век) сверх 15<br>7,87<br>8,93   | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25   | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>м. Добавля<br>каната, мм,<br>5,85<br>6,68   | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09<br>2,34<br>2,58<br>2,71<br>3,20<br>3,57<br>4,06   |   | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04<br>1,20<br>1,31   |
| 37-02-041-70 37-02-041-71 37-02-041-72 37-02-041-73 37-02-041-74 37-02-041-75 37-02-041-77 37-02-041-79 37-02-041-80 37-02-041-81 37-02-041-82 37-02-041-82  | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (ссоты при длина расчалок (оттяжи 12 13                     | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>оттяжек) на век) сверх 15<br>7,87<br>8,93<br>9,32                                     | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25<br>2,64                                 | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>М. Добавля<br>каната, мм,<br>5,85<br>6,68   | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06 Ть на каждь до: 0,86 0,98 0,98   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04<br>1,20<br>1,31   |
| 37-02-041-70 37-02-041-71 37-02-041-72 37-02-041-73 37-02-041-75 37-02-041-76 37-02-041-77 37-02-041-78 37-02-041-80 37-02-041-81 37-02-041-82 37-02-041-83 37-02-041-83                           | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (соты при длина расчалок (оттяжи                            | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>оттяжек) на век) сверх 15<br>7,87<br>8,93<br>9,32<br>11,30                            | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25<br>2,64<br>2,95                         | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>М. Добавля<br>Каната, мм,<br>5,85<br>6,68<br>6,68<br>8,35                           | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09<br>2,34<br>2,58<br>2,71<br>3,20<br>3,57<br>4,06<br>Ть на каждь<br>До:<br>0,86<br>0,98<br>0,98<br>1,23                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04<br>1,20<br>1,31   |
| 37-02-041-70 37-02-041-71 37-02-041-72 37-02-041-73 37-02-041-74 37-02-041-75 37-02-041-77 37-02-041-79 37-02-041-80 37-02-041-82 37-02-041-82 37-02-041-84 37-02-041-84                           | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (соты при длина расчалок (оттяжения) 12 13 14 15            | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>ОТГЯЖЕК) На 16<br>ек) сверх 15<br>7,87<br>8,93<br>9,32<br>11,30<br>12,68              | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25<br>2,64<br>2,95<br>3,49                 | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>М. Добавля<br>каната, мм,<br>5,85<br>6,68<br>6,68<br>8,35<br>9,19                   | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06 Ть на каждь до: 0,86 0,98 0,98 1,23 1,35   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0,33 0,35 0,44 0,50 0,57 0,63 0,69 0,77 0,83 0,89 1,04 1,20 1,31   |
| 37-02-041-70 37-02-041-71 37-02-041-72 37-02-041-73 37-02-041-75 37-02-041-76 37-02-041-77 37-02-041-78 37-02-041-80 37-02-041-81 37-02-041-83 37-02-041-83 37-02-041-84 37-02-041-85 37-02-041-85 | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (ссоты при длина расчалок (оттяже) 12 13 14 15 16 18        | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>оттяжек) на пек) сверх 15<br>7,87<br>8,93<br>9,32<br>11,30<br>12,68<br>14,89          | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25<br>2,64<br>2,95<br>3,49<br>4,03         | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>М. Добавля<br>каната, мм,<br>5,85<br>6,68<br>6,68<br>8,35<br>9,19<br>10,86          | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06 Ть на каждь До: 0,86 0,98 0,98 1,23 1,35 1,60  |   | 0,33 0,35 0,44 0,50 0,57 0,63 0,69 0,77 0,83 0,89 1,04 1,20 1,31  0,26 0,29 0,34 0,38 0,45 0,52  |
| 37-02-041-70 37-02-041-71 37-02-041-72 37-02-041-74 37-02-041-75 37-02-041-76 37-02-041-77 37-02-041-79 37-02-041-80 37-02-041-82 37-02-041-82 37-02-041-84 37-02-041-85 37-02-041-86 37-02-041-86 | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (соты при длина расчалок (оттяже 12 13 14 15 16 18 20       | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>оттяжек) на век) сверх 15<br>7,87<br>8,93<br>9,32<br>11,30<br>12,68<br>14,89<br>18,18 | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25<br>2,64<br>2,95<br>3,49<br>4,03<br>4,81 | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>М. Добавля<br>каната, мм,<br>5,85<br>6,68<br>6,68<br>8,35<br>9,19<br>10,86<br>13,37 | 0,98<br>1,35<br>1,48<br>1,60<br>1,97<br>2,09<br>2,34<br>2,58<br>2,71<br>3,20<br>3,57<br>4,06<br>Ть на каждь<br>до:<br>0,86<br>0,98<br>0,98<br>1,23<br>1,35<br>1,60<br>1,97 |   | 0,33 0,35 0,44 0,50 0,57 0,63 0,69 0,77 0,83 0,89 1,04 1,20 1,31  0,26 0,29 0,34 0,38 0,45 0,52 0,62   |
| 37-02-041-70<br>37-02-041-71<br>37-02-041-72<br>37-02-041-74<br>37-02-041-75<br>37-02-041-76<br>37-02-041-77<br>37-02-041-78<br>37-02-041-79   | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 Закрепление, снятие расчалок (ссоты при длина расчалок (оттяжия) 12 13 14 15 16 18 20 22 | 9,39<br>12,60<br>13,90<br>15,28<br>18,25<br>19,55<br>21,84<br>23,97<br>25,28<br>29,78<br>33,53<br>37,72<br>оттяжек) на пек) сверх 15<br>7,87<br>8,93<br>9,32<br>11,30<br>12,68<br>14,89          | 2,56<br>2,71<br>3,41<br>3,88<br>4,42<br>4,88<br>5,35<br>5,97<br>6,43<br>6,90<br>8,06<br>9,30<br>10,15<br>высоте до 10<br>0 м, диаметр<br>2,02<br>2,25<br>2,64<br>2,95<br>3,49<br>4,03         | 6,68<br>6,68<br>9,19<br>10,02<br>10,86<br>13,37<br>14,20<br>15,87<br>17,54<br>18,38<br>21,72<br>24,23<br>27,57<br>М. Добавля<br>каната, мм,<br>5,85<br>6,68<br>6,68<br>8,35<br>9,19<br>10,86          | 0,98 1,35 1,48 1,60 1,97 2,09 2,34 2,58 2,71 3,20 3,57 4,06 Ть на каждь До: 0,86 0,98 0,98 1,23 1,35 1,60  |   | 0,28<br>0,33<br>0,35<br>0,44<br>0,50<br>0,57<br>0,63<br>0,69<br>0,77<br>0,83<br>0,89<br>1,04<br>1,20<br>1,31<br>0,26<br>0,29<br>0,34<br>0,38<br>0,45<br>0,52<br>0,62<br>0,73<br>0,80 |

| нок теристика мо мо Коды неучтен- ных материа- неучтенных | Наименование и техническая харак-  | ······································ |  | в том чи            | сле, руб.                              |  | Затраты                      |
|---|--|--|--|---------------------|--|--|------------------------------|
|   | теристика оборудования или видов монтажных работ   | Прямые за-                             | оплата тру-                              | эксплуат <b>а</b> ц | нишьм ки                               | материалы                              | труда<br>рабочих-            |
|   | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками материалов<br>/ единица измерения | траты, руб                             | да р <b>абочи</b> х-<br>монтаж-<br>ников | всего               | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>чел,-ч. |
| 1   | 2  | 3                                      | 4  | 5                   | 6                                      | 7                                      | 8                            |
| 37-02-041-91  | 28   | 29,47                                  | 7,75                                     | 21,72               | 3,20                                   | -                                      | 1,00                         |
| 37-02-041-92  | 30   | 30, <b>93</b>                          | 8,37                                     | 22,56               | 3,32                                   | -                                      | 1,08                         |
| 37-02-041-93  | 32   | 33, <b>53</b>                          | 9,30                                     | 24,23               | 3,57                                   | -                                      | 1,20                         |
| 37-02-041-94  | 36   | 38,55                                  | 10,15                                    | 28,40               | 4,18                                   | -                                      | 1,31                         |
| 37-02-041-95  | 40   | 46,13                                  | 12,71                                    | 33,42               | 4,92                                   | -                                      | 1,64                         |
| 37-02-041-96  | 44   | 50 <b>,25</b>                          | 13,49                                    | 36,76               | 5,41                                   | -                                      | 1,74                         |

# Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ

| ТАБЛИЦА                        | Измеритель: тренога                             | новка и снятие тр                          | enoi Cin              | <b>одвескои</b> | талеи         |           |                |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|-----------------|---------------|-----------|----------------|
|                                | Установка и снятие тр<br>подъемности тали, т, д | еног с подвеской талей. У<br>40:           | /стан <b>овка т</b> ј | реноги высот    | ой до 3 м при | грузо-    |                |
| 37-02 <b>-</b> 052-01          | 2   | 104,51                                     | 19,10                 | 85,41           | 13,83         | -         | 2,51           |
| 37-02 <b>-</b> 052-02          | 3   | 107,78                                     | 22,37                 | 85,41           | 13,83         | -         | 2,94           |
| 37-02 <b>-</b> 052-03          | 5   | 130,15                                     | 26,56                 | 103,59          | 16,79         | _         | 3,49           |
| 37-02 <b>-</b> 052-04          | 10  | 167,89                                     | 33,18                 | 134,71          | 23,00         | -         | 4,36           |
|                                | Установка и снятие трали, т, до:                | еног с подвеской талей. (                  | Снятие трен           | оги высотой     | до 3 м при гр | узоподъе  | мности         |
| 37 <b>-</b> 02 <b>-</b> 052-05 | 2   | 81,95                                      | 14,08                 | 67,87           | 11,25         | -         | 1,85           |
| 37-0 <b>2-</b> 052-06          | 3   | 84,46                                      | 16,59                 | 67,87           | 11,25         | -         | 2,18           |
| 37-02-052-07                   | 5   | 103,68                                     | 19,10                 | 84,58           | 14,09         | -         | 2,51           |
| 37-02-052-08                   | 10  | 142,05                                     | 25,72                 | 116,33          | 20,29         |           | 3,38           |
|                                | Установка и снятие тр<br>сти тали, т, до:       | еног с подвеской <b>та</b> лей. У          | /становка тј          | реноги высот    | ой до 6 м при | грузопод  |                |
| 37-02-052-09                   | 2   | 173,11                                     | 31,51                 | 141,60          | 22,97         | -         | 4,14           |
| 37-02 <b>-052-10</b>           | 3   | 176,45                                     | 34,85                 | 141,60          | 22,97         | -         | 4,58           |
| 37-02 <b>-052-</b> 11          | 5   | 201,24                                     | 38,96                 | 162,28          | 27,06         |           | 5,12           |
| 37-02 <b>-052-12</b>           | 10  | 230,21                                     | 47,26                 | 182,95          | 31,16         | -         | 6,21           |
| 37-0 <b>2-052-13</b>           | подъемности тали, т, д<br>2                     | еног с подвеской талей. (<br>lo:<br>127,21 | 22,37                 | 104,84          | 17,55         | y30-<br>  | 2,94           |
| 37-02 <b>-052-</b> 14          |   | 129,72                                     | 24,88                 | 104,84          | 17,55         | •         | 3,27           |
| 37-02-052-15                   |   | 162,94                                     | 28,23                 | 134,71          | 23,00         | -         | 3,71           |
| 37-02-052-16                   | 10  | 190,23                                     | 34,85                 | 155,38          | 27,10         | -         | 4,58           |
| <del></del>                    | подъемности тали, т, д                          |  |                       |                 | ой до 9 м при | грузо-    |                |
| 37-02-052-17                   |   | 222,13                                     | 42,31                 | 179,82          | 29 <b>,64</b> | -         | 5,56           |
| 37-02-052-18                   | <del> </del>                                    | 224,64                                     | 44,82                 | 179,82          | 29,64         | -         | 5,89           |
| 37-02-052-19                   |   | 259,45                                     | 49,77                 | 209,68          | 35,10         | -         | 6,54           |
| 37-02-052-20                   |   | 290,10                                     | 59,74                 | 230,36          | 39,20         | -         | 7,85           |
|                                | тали, т, до:                                    | еног с подвеской т <b>алей.</b> (          | Снятие трен           | оги высотой     | до 9 м при гр | узоподъеі | <b>чнос</b> ти |
| 37-02-052-21                   |   | 182,92                                     | 29,83                 | 153,09          | 25,71         | -         | 3,92           |
| 37-02 <b>-052-</b> 22          |   | 185,43                                     | 32,34                 | 153,09          | 25,71         | -         | 4,25           |
| 37-02-0 <b>52-23</b>           |   | 201,94                                     | 37,37                 | 164,57          | 28,46         | -         | 4,91           |
| 37-02-052-24                   | 10  | 229,24                                     | 43,99                 | 185,25          | 32,56         | -         | <b>5</b> ,78   |
| ГАБЛИЦА                        | <b>37-02-053.</b> Пере                          | едвижка треноги н                          | іа рассто             | яние до         | 3 м           |           |                |
|                                | Manchan chan sheunt a                           |  |                       |                 |               |           |                |

| Номера расце-  | нок теристика оборудования или видов монтажных работ неучтен- натериа- неучтенных расценками материалов                            |  |                                 | в том чи                     | сле, руб.                              | Затраты<br>труда<br>рабочих-           |                            |
|--|--|--|---------------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| нок  |  | Прямые за-<br>траты, руб.                  | оплата тру-                     | эксплуатация машин           |  |  | материалы                  |
| Коды неучтен-<br>ных материа-<br>лов                           |  |  | да рабочих-<br>монтаж-<br>ников | всего                        | в т.ч. опла-<br>та труда<br>машинистов | расход неуч-<br>тенных ма-<br>териалов | монтаж-<br>ников,<br>челч. |
| 1  | 2  | 3  | 4                               | 5                            | 6                                      | 7                                      | 8                          |
| 37-02-053-01   | 3  | 9,27                                       | 2,59                            | 6,68                         | 0,98                                   | -                                      | 0,34                       |
| 37-02-053-02   | 6  | 17,17                                      | 4,64                            | 12,53                        | 1,85                                   | -                                      | 0,61                       |
| 37-02-053-03   | Q  | 21,96                                      | 6,09                            | 15,87                        | 2,34                                   |  | 0,80                       |
|  | 37-02-054. Установка и<br>Измеритель: опорная стойка   |  | <del> </del>                    | <del></del>                  | ·                                      |  | <del></del>                |
|  | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка  | снятие с                                   | <del> </del>                    | <del></del>                  |  |  |                            |
| ТАБЛИЦА  | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка Установка опорной стойки массо   | снятие с                                   | <del> </del>                    | <del></del>                  | 137,69                                 | 887,04                                 | 21,30                      |
|  | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка Установка опорной стойки массоі 2.2  | і <b>СНЯТИЄ (</b><br>й, т, до:             | опорной (                       | стойки                       |  | 887,04<br>887,04                       | -                          |
| <b>ТАБЛИЦА</b><br>37-02-054-01                                 | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка Установка опорной стойки массои 2.2 5.6  | <b>снятие (</b><br>й, т, до:<br>1830,70    | опорной о<br>165,08<br>274,35   | <b>778,58</b>                | 137,69                                 | <u> </u>                               | 35,40                      |
| <b>ТАБЛИЦА</b><br>37-02-054-01<br>37-02-054-02                 | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка Установка опорной стойки массои 2.2 5.6  | й, т, до:<br>1830,70<br>2372,92<br>4626,68 | 165,08<br>274,35                | <b>778,58</b> 1211,53        | 137,69<br>211,90                       | 887,04                                 | 21,30<br>35,40<br>62,10    |
| <b>ТАБЛИЦА</b><br>37-02-054-01<br>37-02-054-02<br>37-02-054-03 | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка Установка опорной стойки массои 2.2 5.6 10.5 Снятие опорной стойки массой, т     | й, т, до:<br>1830,70<br>2372,92<br>4626,68 | 165,08<br>274,35                | <b>778,58</b> 1211,53        | 137,69<br>211,90                       | 887,04                                 | 35,40<br>62,10             |
| <b>ТАБЛИЦА</b><br>37-02-054-01<br>37-02-054-02                 | 37-02-054. Установка и Измеритель: опорная стойка Установка опорной стойки массои 2.2 5.6 10.5 Снятие опорной стойки массой, т 2.2 | й, т, до:<br>1830,70<br>2372,92<br>4626,68 | 165,08<br>274,35<br>481,28      | 778,58<br>1211,53<br>2129,40 | 137,69<br>211,90<br>371,16             | 887,04<br>2016,00                      | 35,40                      |

## Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ

| ТАБЛИЦА      | 37-02-065. Устройство  | и разборк     | а рельсо    | овых путе | <u></u> |         |       |
|--------------|--|---------------|-------------|-----------|---------|---------|-------|
|              | Измеритель: <b>звено длиной 12,5</b>                               | -             |             |           |         |         |       |
|              | Устройство и разборка рельсовы                                     | х путей. Пути | из одной н  | ити:      |         |         |       |
| 37-02-065-01 | устройство пути, 1 звено длиной 12,5 м                             | 3109,08       | 160,82      | 592,23    | 88,90   | 2356,03 | 21,30 |
| 37-02-065-02 | разборка, 1 звено длиной 12,5<br>м                                 | 660,30        | 68,55       | 591,75    | 88,90   | -       | 9,08  |
|              | Устройство и разборка рельсовых                                    | х путей. Пути | из двух нит | гей:      |         |         |       |
| 37-02-065-03 | устройство, 1 звено длиной<br>12,5 м                               | 5763,40       | 268,03      | 1209,31   | 178,45  | 4286,06 | 35,50 |
| 37-02-065-04 | разборка, 1 звено длиной 12,5<br>м                                 | 1323,87       | 115,52      | 1208,35   | 178,45  | -       | 15,30 |
| ТАБЛИЦА      | 37-02-066. Передвижка Измеритель: звено длиной 12,5                | •             | ого пути    |           |         |         |       |
|              | Передвижка рельсового пути. Пу                                     | ть из одной н | <del></del> | ····      |         |         |       |
| 37-02-066-01 | передвижка на расстояние 0,5<br>м, 1 звено длиной 12,5 м           | 101,76        | 30,58       | 71,18     | 8,62    | -       | 4,05  |
| 37-02-066-02 | добавлять на каждые следую-<br>щие 0,5 м, 1 звено длиной 12,5<br>м | 29,49         | 7,17        | 22,32     | 2,67    | -       | 0,95  |
|              | Передвижка рельсового пути. Пу                                     | ть из двух ни | тей:        |           |         |         |       |
| 37-02-066-03 | передвижка на расстояние 0,5<br>м, 1 звено длиной 12,5 м           | 205,39        | 39,64       | 165,75    | 20,68   | -       | 5,25  |
| 37-02-066-04 | добавлять на каждые следую-<br>щие 0,5 м, 1 звено длиной 12,5<br>м | 57,05         | 9,06        | 47,99     | 5,83    | -       | 1,20  |

### Приложение

# СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

| Код ресурса | Наименование   | Единица<br>измерения | Базисная<br>цена, руб. |
|-------------|--|----------------------|------------------------|
|             | ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |                      |                        |
| 000-1002-2  | Рабочие-строители (средний разряд 2.2)   | чел.ч                | 7.55                   |
| 000-1002-3  | Рабочие-строители (средний разряд 2.3)   | чел.ч                | 7.61                   |
| 000-1002-4  | Рабочие-строители (средний разряд 2.4)   | чел ч                | 7.68                   |
| 000-1002-5  | Рабочие-строители (средний разряд 2.5)   | чел.ч                | 7.75                   |
| 000-1002-7  | Рабочие-строители (средний разряд 2.7)   | чел.ч                | 7.88                   |
| 000-1002-8  | Рабочие-строители (средний разряд 2.8)   | чел.ч                | 7.95                   |
| 000-1003-0  | Рабочие-строители (средний разряд 3.0)   | чел.ч                | 8.09                   |
| 000-1003-2  | Рабочие-строители (средний разряд 3.2)   | чел.ч                | 8.26                   |
| 000-1003-4  | Рабочие-строители (средний разряд 3.4)   | чел.ч                | 8.45                   |
| 000-1003-5  | Рабочие-строители (средний разряд 3.5)   | чел.ч                | 8.54                   |
| 000-1003-6  | Рабочие-строители (средний разряд 3.6)   | чел.ч                | 8.63                   |
| 000-1003-8  | Рабочие-строители (средний разряд 3.8)   | чел.ч                | 8.82                   |
| 000-1004-0  | Рабочие-строители (средний разряд 4.0)   | чел.ч                | 9.02                   |
| 000-1004-2  | Рабочие-строители (средний разряд 4.2)   | чел.ч                | 9.29                   |
| 000-1004-3  | Рабочие-строители (средний разряд 4.3)   | чел.ч                | 9.43                   |
| 000-1004-4  | Рабочи <b>е</b> -строители (средний разряд 4.4)  | чел.ч                | 9.57                   |
| 000-1004-5  | Рабочие-строители (средний разряд 4.5)   | чел.ч                | 9.72                   |
|             | ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  |                      |                        |
| 01-0312     | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)  | маш.ч                | 62.54<br>13.07         |
| 01-0315     | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч                | 98.02                  |
| 01-0316     | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (л.с.) | маш.ч                | 236.14<br>13.93        |
| 02-0810     | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т               | маш.ч                | 28.69                  |
| 02-0811     | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т              | маш.ч                | 38.49<br>11.34         |
| 02-0814     | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т              | маш.ч                | 168.73<br>13.50        |

| Код ресурса     | Наименование   | Единица<br>измерения | Базисная цена, руб. |
|-----------------|--|----------------------|---------------------|
| 02-0815         | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т                              | маш.ч                | 65.22<br>13.26      |
| 02-0817         | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т                             | маш.ч                | 214.38<br>13.26     |
| 02-1102         | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | маш.ч                | 134.65<br>13.50     |
| 02-1141         | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т                        | маш.ч                | 83.54<br>12.30      |
| 02-1201         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т   | маш.ч                | 73.39<br>12.40      |
| 02-1202         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т  | маш.ч                | 137.15<br>13.50     |
| 02-1203         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т  | маш.ч                | 175.56<br>14.40     |
| 02-1204         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т   | маш.ч                | 286.09<br>25.10     |
| 02-1205         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т   | маш.ч                | 533.27<br>27.90     |
| 02-1206         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т   | маш.ч                | 596.25<br>25.85     |
| 02-1401         | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т  | маш.ч                | 131,16<br>13.50     |
| 02-1402         | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т  | маш.ч                | 165.93<br>14.40     |
| 02-1404         | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т  | маш.ч                | 168.16<br>21.53     |
| 02-1405         | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т   | маш.ч                | 337.07<br>28.35     |
| 02-2105         | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т  | маш.ч                | 700.26              |
| 02-2106         | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до   250 т  | маш.ч                | 768,21<br>70,87     |
| 02-2107         | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т   | маш.ч                | 823,48<br>70,87     |
| 03-0404         | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)   | маш.ч                | 5.45                |
| 03-0408         | Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)  | маш.ч                | 74.19<br>9.42       |
| 04-0502         | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.ч                | 5.10                |
| <b>04-</b> 0504 | Аппараты для газовой сварки и резки  | маш.ч                | 1.20                |
| 06-0338         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3 | маш.ч                | 62.81<br>10.57      |
| 07-0153         | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)                                  | маш.ч                | 125.63<br>13.07     |
| 13-4051         | Домкраты путевые   | маш.ч                | 3.00                |
| 15-0702         | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т  | маш.ч                | 120.61<br>13.07     |
| 15-0704         | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 50 т  | маш.ч                | 423.51<br>14.80     |
| 15-2305         | Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л. С. )   | маш.ч                | 157.54<br>13.07     |
| 33-0301         | Машины шлифовальные электрические  | маш ч                | 0.85                |

| Код ресурса         | Наименование  | Единица<br>измерения | Базисная<br>цена, руб. |
|---------------------|---|----------------------|------------------------|
| 35-0451             | Прессы гидравлические с электроприводом   | маш.ч                | 1.10                   |
| 40-0001             | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.ч                | 82.00<br>10.15         |
| 40-0004             | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т   | маш.ч                | 104.42<br>24.98        |
| 40-0102             | Тягачи седельные 15 т   | маш.ч                | 105.86                 |
|                     | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  |                      | 24,50                  |
| 101-0091            | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм  | T                    | 6930.00                |
| 101-0324            | Кислород технический газообразныи   | м3                   | 7.39                   |
| 101-0811            | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинк <b>ованная</b> диаметром 1.1 мм                             | Т                    | 7020.00                |
| 101-1518            | Электроды диаметром 4 мм Э50А   | Т                    | 16460.00               |
| 101-1671            | Закрепы металлические   | КГ                   | 15.10                  |
| 101-1977            | Болты строительные с гайками и шайбами  | Kr                   | 9.04                   |
| 101-9892            | Прокладки паронитовые   | кг                   | 19.80                  |
| 105-0053            | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-50, марка стали<br>М74т   | М                    | 160.00                 |
| 105-0071            | Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип  | шт.                  | 192.00                 |
| 106-0006            | Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок  | Т                    | 8920.00                |
| 111-0008            | Зажим плашечный   | 100 шт.              | 3510.00                |
| 201-0779            | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т  | Т                    | 10046.00               |
| 201-0783            | Конструкции стальные приспособлений для монтажа   | т                    | 7441.00                |
| 201-9180            | Подкладки металлические   | κr                   | 4.47                   |
| 300-9665            | Заглушки инвентарные металлические  | т                    | 17000.00               |
| 408-0043            | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм  | м3                   | 175.20                 |
| 408-0122            | Песок природный для строительных работ средний  | м3                   | 77.80                  |
| 411-0005            | Вода химически очищенная  | м3                   | 9.77                   |
| 411-0041            | Электроэнергия  | квт-ч                | 0.40                   |
| 440-9121            | Блоки железобетонные сборные  | м3                   | 587.00                 |
| 537-0151            | Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм | 10 M                 | 339.00                 |
| 542-0042            | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг                   | 8.48                   |
| 9 <b>99-99</b> 99-П | Масса привозных материалов  | Т                    |                        |

Примечание. В столбце «Базисная цена» для эксплуатации строительных машин указана сметная расценка (числитель), в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной (знаменатель).

### СОДЕРЖАНИЕ

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТ                         | Ъ   | 3    |
|--|---|------|
| ОТДЕЛ 01.<br>МОНТАЖ ОБОРУ                | дования   | 5    |
| Раздел 1.                                | THE TO MENALUMONOS  | _    |
| ТАБЛИЦА 37-01-001.<br>ТАБЛИЦА 37-01-002. | Ы БЕЗ МЕХАНИЗМОВ<br>Монтаж оборудования на открытой площадке<br>Монтаж оборудования в помещении                   | 5    |
| <b>Раздел 2.</b><br>МАШИНЫ И МЕХАНИ      | ІЗМЫ  | 6    |
| ТАБЛИЦА 37-01-014.                       | Монтаж оборудования на открытой площадкеМонтаж оборудования в помещении.  |      |
| Раздел 3.<br>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И            | <b>ІСП</b> ЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ   |      |
| ТАБЛИЦА 37-01-025.                       | Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов  |      |
| Раздел 4.                                | LIVINE A PRINCIPLE CONTROLLE A MODOCTOM ACUA  | 0    |
|  | Н И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу |      |
| OTRER 02                                 |   |      |
| ОТДЕЛ 02.                                | <b>АБОТЫ</b>  |      |
|  |   | 9    |
| Раздел 1.<br>УСТРОЙСТВО И РАЗ            | БОРКА ЯКОРЕЙ  | 9    |
| ТАБЛИЦА 37-02-001                        | Устройство и разборка наземных якорей   | 9    |
|  | Устройство и разборка полузаглубленных якорей   |      |
| Раздел 2.                                |   |      |
| УСТАНОВКА И СНЯТ                         | ИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ  | 10   |
| ТАБЛИЦА 37-02-013.                       | Установка и снятие электролебедок   | . 10 |
| ТАБЛИЦА 37-02-014.                       | Установка и снятие ручных лебедок   | 11   |
| ТАБЛИЦА 37-02-015                        | Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок   | 13   |
| Раздел 3.                                |   |      |
|  | ИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ   |      |
|  | Разматывание, наматывание и перемещение стального каната  |      |
| ТАБЛИЦА 37-02-027.                       | Установка и снятие монтажных блоков   | 14   |
| ТАБЛИЦА 37-02-028                        | Запасовка и распасовка монтажных полиспастов  | 15   |
|  | Установка и снятие запасованных полиспастов   | 16   |
| Раздел 4.                                | STUT DA SUL BOU (STEWE)   |      |
| SAKPELIJIEHNE N CH.                      | ЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)   | 17   |
| ТАБЛИЦА 37-02-040                        | Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу   | 18   |
|  | Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м  | 19   |
| Раздел 5.                                | IAE TOELLOEM IA OBODILOŬ OTOŬINA  | 04   |
|  | ИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ   |      |
|  | Установка и снятие треног с подвеской талей   |      |
|  | Передвижка треноги на расстояние до 3 м   |      |
| Раздел 6.                                | Установка и снятие опорной стойки   | 22   |
|  | ОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ   | 22   |
|  | Устройство и разборка рельсовых путей   |      |
|  | Передвижка рельсового пути  |      |
|  | породолика релвоового пути  |      |
| приложение .                             | Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и   |      |
|  | сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах  |      |
|  |   | 23   |