**Строительные нормы и правила РФ  
ФЕР 81-02-37-2001  
Федеральные единичные расценки  
на строительные работы ФЕР-2001  
Сборник N 37 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений"  
Книга 1  
ФЕР-2001-37  
(утв. постановлением Госстроя РФ от 8 октября 2003 г. N 174)**

Введены в действие с 10 октября 2003 г.

*См. ГЭСН 81-02-37-2001 Книга 1 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 1 апреля 2002 г. N 13*

[Техническая часть](#sub_100)

[Техническая часть к разделам 01, 04](#sub_200)

[Раздел 01. Конструкции объектов гидроэнергетики при объеме бетона](#sub_300)

по сооружению в целом более 100 тыс.м3

[1. Подача и укладка бетонной смеси в блоки железобетонных](#sub_310)

конструкций гидроузлов

[Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном](#sub_311)

ходу

[Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными](#sub_312)

бетоноукладочными

[Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая](#sub_313)

[2. Подача и укладка бетонной смеси в блоки бетонных конструкций](#sub_320)

гидроузлов

[Таблица 37-01-007. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном](#sub_321)

ходу

[Таблица 37-01-008. Укладка бетонной смеси кранами башенными](#sub_322)

бетоноукладочными

[Таблица 37-01-009. Укладка бетонной смеси бетоновозами](#sub_323)

[3. Устройство подготовки под сооружения](#sub_330)

[Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки](#sub_331)

[4. Опалубка](#sub_340)

[Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной](#sub_341)

кранами на гусеничном ходу

[Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной](#sub_342)

кранами башенными бетоноукладочными

[Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном](#sub_343)

ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки

деревянной стационарной сопряжений со скальным

основанием

[Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжей опалубки](#sub_344)

в скальные основания

[Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой](#sub_345)

опалубки кранами на гусеничном ходу

[Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой](#sub_346)

опалубки кранами башенными бетоноукладочными

[Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче](#sub_347)

кранами на гусеничном ходу

[Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче](#sub_348)

кранами башенными бетоноукладочными

[Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче](#sub_349)

[деревянной опалубки конструкций зданий](#sub_349)

гидроэлектростанций кранами башенными

бетоноукладочными

[5. Арматура](#sub_350)

[Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на](#sub_351)

гусеничном ходу

[Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами](#sub_352)

башенными бетоноукладочными

[Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на](#sub_353)

гусеничном ходу

[Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами](#sub_354)

башенными бетоноукладочными

[Таблица 37-01-030. Установка арматуры](#sub_355)

[6. Сборные железобетонные конструкции](#sub_360)

[Таблица 37-01-033. Установка балок](#sub_361)

[Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с](#sub_362)

обетонированным нижним поясом

[Таблица 37-01-035. Установка плит](#sub_363)

[Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков](#sub_364)

[Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых](#sub_365)

конструкций

[Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей](#sub_366)

пазовых

[Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных](#sub_367)

[металлических конструкций](#sub_367)

[7. Монтаж систем для охлаждения бетона в сооружениях](#sub_370)

[Таблица 37-01-044. Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в](#sub_371)

блоках бетонирования

[Таблица 37-01-045. Монтаж труб для охлаждения горизонтальных](#sub_372)

поверхностей бетона поливом

[Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при](#sub_373)

омоноличивании бетонных плотин

[Таблица 37-01-047. Омоноличивание швов](#sub_374)

[Раздел 04. Сооружения на оросительных и осушительных системах](#sub_400)

[Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и](#sub_401)

железобетона при объеме по сооружению в целом

до 10000 м3

[Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного](#sub_402)

[железобетона](#sub_402)

[Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и](#sub_403)

осушительных каналах

[Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных](#sub_404)

насосных станций из монолитного бетона и

железобетона при объеме по сооружению в целом

до 10000 м3

[Приложение 1. Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных](#sub_1000)

машин и механизмов

[Приложение 2. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции](#sub_2000)

[Таблица замены ресурсов](#sub_3000)

**Техническая часть**

**1. Общие положения**

1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-37-2001, книга 1, с учетом дополнений и изменений к нему, выпуск 1, и предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по возведению бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений.

2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

3. Сборник состоит из двух книг.

В книгу 1 входят разделы:

[01](#sub_300). Конструкции объектов гидроэнергетики при объеме бетона в целом более 100 тыс.м3;.

[04](#sub_400). Сооружения на оросительных и осушительных системах.

В книгу 2 входят разделы:

02. Конструкции объектов речного транспорта;

03. Конструкции морских причальных набережных и пирсов.

4. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

**Техническая часть к разделам 01, 04**

[1. Общие указания](#sub_210)

[2. Правила исчисления объемов работ](#sub_220)

[3. Коэффициенты к расценкам](#sub_230)

**1. Общие указания**

1.1. Расценки [раздела 01](#sub_300) настоящего сборника распространяются на возведение бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики.

Возведение конструкций шлюзов следует определять по расценкам указанного раздела.

1.2. Расценки [раздела 01](#sub_300) предназначены для объектов гидроэнергетики с общим объемом бетона и железобетона по основным сооружениям более 100 тыс.м3. При объеме бетона и железобетона до 100 тыс.м3 к стоимости эксплуатации машин (в том числе оплате труда машинистов) следует применять коэффициенты, приведенные в [п.3.1](#sub_231). технической части.

1.3. Расценки [раздела 04](#sub_400) настоящего сборника распространяются на возведение бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений на оросительных и осушительных системах при объеме бетона по сооружению в целом до 10 тыс.м3.

1.4. В расценках [табл. 01-001 - 01-003](#sub_311), [01-007 - 01-009](#sub_321) предусмотрена подача бетонной смеси в блоки бетонных и железобетонных конструкций. При этом к бетонным конструкциям следует относить блоки с насыщением арматурой до 20 кг/м3, к железобетонным - блоки с насыщением арматурой более 20 кг/м3.

1.5. В расценках [раздела 01](#sub_300) предусмотрена установка арматуры и опалубки на высоте до 50 м от отметки основания гидротехнических сооружений или опорной площадки в виде ранее забетонированных нижележащих блоков.

При выполнении работ на высоте свыше 50 м к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в [п.3.2](#sub_232) настоящей технической части.

1.6. В расценках [табл. 01-001](#sub_311), [01-002](#sub_312), [01-007](#sub_321), [01-008](#sub_322) предусмотрена подача бетонной смеси в бадьях вместимостью 4 м3. В случаях, когда проектом предусмотрена подача бетонной смеси в бадьях другой вместимостью, следует применять коэффициенты, приведенные в [пп. 3.3.1](#sub_2331), [3.4.2](#sub_2342) настоящей технической части.

1.7. Затраты на укладку бетонной смеси в сложные блоки здания ГЭС (блоки подгенераторных конструкций, спиральных камер, колена отсасывающей трубы, опорного конуса, а также конструкций толщиной до 2 м с частой арматурой) следует определять по расценкам [01-001-1](#sub_3111) и [01-002-1](#sub_3112) с применением коэффициентов по [п.3.5](#sub_235) настоящей технической части.

1.8. В расценках [табл. 01-001 - 01-003](#sub_311) не учтено снятие цементной пленки с поверхности горизонтальных строительных швов. В случаях, когда проектом предусмотрено снятие пленки, к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в [п.3.3.2](#sub_2332) настоящей технической части.

1.9. В [расценках 2](#sub_3132), [3 табл.01-003](#sub_3133) предусмотрена подача и укладка бетонной смеси с уплотнением вибраторами. При укладке бетонной смеси литой, самоуплотняющейся к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в [п.3.6](#sub_236) настоящей технической части.

1.10. В расценках [табл. 01-007](#sub_321) и [01-008](#sub_322) предусмотрена укладка бетонной смеси в блоки высотой 1,5 м. При укладке бетонной смеси в блоки высотой 3 м следует применять коэффициенты, приведенные в [п.3.4.1](#sub_2341) настоящей технической части.

1.11. Затраты на укладку бетонной смеси в блоки площадью более 150 м2, при наличии конструкций, разделяющих блок на участки площадью до 150 м2 и препятствующих применению внутриблочной механизации, следует определять по расценкам, приведенным в [табл. 01-007](#sub_321), [01-008](#sub_322) как для блоков до 150 м2.

1.12. В расценках [табл. 01-026 - 01-029](#sub_351) предусмотрен монтаж прямолинейных армосеток и простых армокаркасов с креплением соединений горизонтальной или вертикальной арматурой. При монтаже криволинейных сеток и сложных армокаркасов, а также особо сложных армокаркасов к расценкам следует применять коэффициенты по [п.3.7](#sub_237) настоящей технической части.

1.13. В расценках [табл. 01-044](#sub_371) и [01-045](#sub_372) учтены затраты на монтаж труб систем охлаждения (стояков, змеевиков, перфорированных труб) только в пределах блока бетонирования. Затраты на монтаж подводящих магистралей, а также эксплуатационные затраты на охлаждение бетона должны учитываться дополнительно в соответствии с проектом.

1.14. В расценках [табл.01-047](#sub_374) учтена цементация швов с площадью карт от 51 м2 до 100 м2 в условиях подземных сооружений при незначительном капеже и слое воды под ногами не более 0,1 м.

При производстве работ в условиях, отличающихся от учтенных в расценках, следует применять коэффициенты по [п.3.8](#sub_238) настоящей технической части.

1.15. В расценках [таблиц 01-038](#sub_366), [01-039](#sub_367) не учтена и подлежит дополнительному определению перевозка обетонированных закладных частей и металлических конструкций от приобъектного склада до места производства работ.

1.16. В [табл.04-001](#sub_401) ([расценки 5](#sub_4015), [6](#sub_4016)) и [табл.04-004](#sub_404) ([расценки 3](#sub_4043), [4](#sub_4044)) не учтены работы по устройству и разборке подмостей под опалубку. Затраты на указанные работы следует определять по соответствующим расценкам сборника ФЕР-2001-30 "Мосты и трубы".

1.17. В расценках [табл. 04-001 - 04-004](#sub_401) затраты на доставку воды до сооружения и увлажнения грунта не учтены и должны определяться дополнительно в соответствии с проектом организации строительства. При этом количество воды необходимо определять по данным [таблиц 04-001 - 04-004](#sub_401) сборника ГЭСН 81-02-37-2001, книга 1.

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объем бетона монолитных бетонных и железобетонных конструкций следует определять по проектным данным, исходя из геометрических размеров конструкций, за вычетом объема, занимаемого сборными бетонными и железобетонными конструкциями, закладными частями, нишами и проемами.

2.2. Количество опалубки следует определять по проектной площади опалубливаемой поверхности блоков бетонирования, для конструкций, требующих применения опалубки сложной конфигурации, количество опалубки следует определять по объему древесины в конструкции опалубки.

2.3. Массу арматуры следует определять по проектным данным с учетом массы накладок и ванночек, а для верхних горизонтальных сеток - также с учетом массы поддерживающих конструкций; расход электродов при установке арматуры в расценках учтен.

2.4. Расход и стоимость металлических опорных конструкций в расценках на установку балок и плит перекрытий спиральных камер, а также на установку несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом следует определять дополнительно по проектным данным.

2.5. Расход и стоимость металла на установку армопанельных плит следует определять за исключением металла для временного крепления плит в процессе сварки выпусков арматуры плит, который расценками учтен.

2.6. Расценками на цементацию швов:

- не учтены затраты на консервацию концов труб закладных цементационных систем, после проведения через них цементации; необходимость этих работ определяется проектом и определяется дополнительно;

- предусмотрена цементация чистоцементным раствором с расходом портландцемента марки 400 на 1 м2 шва для первичной цементации - 15 кг, для вторичной - 10 кг.

Затраты на дополнительный расход цемента, зафиксированный в исполнительной документации, возмещаются дополнительно.

**3. Коэффициенты к расценкам**

┌───────────────────┬────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Условия применения │ Номер таблиц │ Коэффициенты │

│ │ (расценок) ├─────────┬───────────┬───────────┤

│ │ │ к │к стоимости│к стоимости│

│ │ │затратам │эксплуата- │материалов │

│ │ │ труда и │ ции машин │ │

│ │ │ оплате │ (в т.ч. │ │

│ │ │ труда │ оплате │ │

│ │ │рабочих- │ труда │ │

│ │ │строите- │машинистов)│ │

│ │ │ лей │ │ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.1. Возведение│ │ │ │ │

│конструкций при│ │ │ │ │

│объеме бетона по│ │ │ │ │

│основным │ │ │ │ │

│сооружениям до 100│ │ │ │ │

│тыс.м3 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) подача бетонной│ [01-001](#sub_311), [01-002](#sub_312) │ - │ 1,16 │ - │

│смеси кранами │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│б) установка: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│- опалубки │ [01-014](#sub_341), [01-015](#sub_342), │ - │ 1,12 │ - │

│ │ [01-018 - 01-022](#sub_345) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│- арматуры │ [01-026 - 01-030](#sub_351) │ - │ 1,12 │ - │

│ │ │ │ │ │

│- сборных│ [01-033 - 01-038](#sub_361) │ - │ 1,12 │ - │

│железобетонных │ │ │ │ │

│конструкций │ │ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.2. Установка│ │ │ │ │

│опалубки, арматуры│ │ │ │ │

│и сборных│ │ │ │ │

│железобетонных │ │ │ │ │

│конструкций при│ │ │ │ │

│работе на высоте │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) св. 50 до 75 м │ [01-014](#sub_341), [01-015](#sub_342), │ 1,08 │ 1,08 │ - │

│ │ [01-018 - 01-021](#sub_345), │ │ │ │

│ │ [01-035](#sub_363) ([6-11](#sub_3636)) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│б) св. 75 м │ то же │ 1,15 │ 1,15 │ - │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.3. Возведение│ │ │ │ │

│железобетонных │ │ │ │ │

│конструкций: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│3.3.1. при подаче│ │ │ │ │

│бетонной смеси│ │ │ │ │

│кранами в бадьях│ │ │ │ │

│вместимостью: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) 3,2 м3 │ [01-001](#sub_311), [01-002](#sub_312) │ 1,04 │ 1,39 │ - │

│ │ │ │ │ │

│б) 2 м3 │ то же │ 1,07 │ 1,63 │ - │

│ │ │ │ │ │

│в) 1,6 м3 │ то же │ 1,09 │ 1,79 │ - │

│ │ │ │ │ │

│3.3.2. с удалением│ [01-001 - 01-003](#sub_311) │ 1,05 │ - │ - │

│цементной пленки │ │ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.4. Возведение│ │ │ │ │

│бетонных │ │ │ │ │

│конструкций при│ │ │ │ │

│подаче бетонной│ │ │ │ │

│смеси: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│3.4.1. в блоки│ [01-007](#sub_321), [01-008](#sub_322) │ 0,78 │ 0,94 │ 0,55 │

│высотой 3 м │ │ │ (краны) │ (ткань, │

│ │ │ │ │шлифкруги, │

│ │ │ │ 0,7 │ вода, │

│ │ │ │(вибраторы,│ воздух, │

│ │ │ │ насосы, │бетон В15) │

│ │ │ │ машины │ │

│ │ │ │шлифоваль- │ │

│ │ │ │ ные) │ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┤ │

│3.4.2. кранами в│ │ │ │ │

│бадьях │ │ │ │ │

│вместимостью: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) 3,2 м3 │ [01-007](#sub_321), [01-008](#sub_322) │ 1,06 │ 1,56 │ - │

│ │ │ │ (краны) │ │

│ │ │ │ │ │

│б) 2 м3 │ то же │ 1,1 │ 1,9 │ - │

│ │ │ │ (краны) │ │

│ │ │ │ │ │

│в) 1,6 м3 │ то же │ 1,12 │ 2,12 │ - │

│ │ │ │ (краны) │ │

│ │ │ │ │ │

│г) 8 м3 │ [01-008](#sub_322) ([3](#sub_3221), [4](#sub_3222)) │ 0,95 │ 0,55 │ - │

│ │ │ │ (краны) │ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.5. Подача│ │ │ │ │

│бетонной смеси в│ │ │ │ │

│сложные блоки│ │ │ │ │

│здания ГЭС: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) кранами на│ [01-001](#sub_311) ([1](#sub_3111)) │ 1,25 │ 1,5 │ - │

│гусеничном ходу │ │ │ (краны) │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ 1,15 │ │

│ │ │ │(трансфор- │ │

│ │ │ │ маторы, │ │

│ │ │ │вибраторы, │ │

│ │ │ │автомобили)│ │

│ │ │ │ │ │

│б) кранами│ [01-002](#sub_312) ([1](#sub_3121)) │ 1,4 │ 1,5 │ - │

│башенными │ │ │ (краны) │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ 0,8 │ │

│ │ │ │(трансфор- │ │

│ │ │ │ маторы, │ │

│ │ │ │вибраторы, │ │

│ │ │ │автомобили)│ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.6. Укладка литой│ │ │ │ │

│самоуплотняющейся │ │ │ │ │

│бетонной смеси│ │ │ │ │

│бетононасосами: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) в пределах│ [01-003](#sub_313) ([2](#sub_3132)) │ 0,74 │ - │ - │

│радиуса действия│ │ │ │ │

│стрелы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│б) с подсоединением│ [01-003](#sub_313) ([3](#sub_3133)) │ 0,8 │ 0,25 │ │

│к стационарному│ │ │(трансфор- │ │

│бетоноводу │ │ │ маторы, │ │

│ │ │ │вибраторы, │ │

│ │ │ │ насосы, │ │

│ │ │ │автомашины)│ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.7. Монтаж│ │ │ │ │

│армоконструкций: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) криволинейных│ [01-026 - 01-029](#sub_351) │ 1,1 │ 1,25 │ - │

│сеток и сложных│ │ │ │ │

│каркасов с│ │ │ │ │

│креплением │ │ │ │ │

│горизонтальной и│ │ │ │ │

│вертикальной │ │ │ │ │

│арматурой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│б) особо сложных│ [01-026](#sub_351), [01-027](#sub_352) │ 1,16 │ 1,4 │ - │

│каркасов с│ │ │ │ │

│креплением │ │ │ │ │

│вертикальной, │ │ │ │ │

│горизонтальной и│ │ │ │ │

│наклонной арматурой│ │ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼───────────┤

│3.8. При│ │ │ │ - │

│производстве работ│ │ │ │ │

│по цементации швов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│а) с подвесных│ [01-046](#sub_373), [01-047](#sub_374) │ 1,25 │ 1,25 │ - │

│лесов, люлек,│ │ │ │ │

│подмостей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│б) при│ [01-047](#sub_374) │ 1,1 │ 1,1 │ - │

│проникновении воды│ │ │ │ │

│прерывающимися │ │ │ │ │

│струями или при│ │ │ │ │

│слое воды под│ │ │ │ │

│ногами от 0,1 до│ │ │ │ │

│0,2 м │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│в) при│ [01-047](#sub_374) │ 1,25 │ 1,25 │ - │

│проникновении воды│ │ │ │ │

│прерывающимися │ │ │ │ │

│струями или при│ │ │ │ │

│слое воды под│ │ │ │ │

│ногами более 0,2 м │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│г) при площади│ то же │ 1,55 │ 1,55 │ - │

│карты до 50 м2 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│д) то же, более 100│ то же │ 0,65 │ 0,65 │ - │

│м2 │ │ │ │ │

└───────────────────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴───────────┘

**Раздел 01. Конструкции объектов гидроэнергетики при объеме бетона по сооружению в целом более 100 тыс.м3**

**1. Подача и укладка бетонной смеси в блоки железобетонных конструкций гидроузлов**

┌─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────────────────────────────────────────┬──────────┐

│ Номера │ Наименование и │ Прямые │ В том числе, руб. │ Затраты │

│ расценок │ характеристика │ затраты, ├───────────┬──────────────────────┬────────────┤ труда │

│ │ строительных работ и │ руб. │ оплата │ эксплуатация машин │ материалы │ рабочих, │

│ │ конструкций │ │ труда │ │ │ чел.-ч. │

├─────────────┼──────────────────────┤ │ рабочих ├───────────┬──────────┼────────────┤ │

│ Коды │ Наименование и │ │ │ всего │ в т.ч. │ расход │ │

│ неучтенных │ характеристика │ │ │ │ оплата │ неучтенных │ │

│ материалов │неучтенных расценками │ │ │ │ труда │ материалов │ │

│ │ материалов, единица │ │ │ │машинистов│ │ │

│ │ измерения │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 25 т в блоки высотой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-001-01 │до 5 м │ 97510.63 │ 1174.66 │ 1249.84 │ 114.89 │ 95086.13 │ 134.40 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-001-02 │свыше 5 м │ 95974.81 │ 965.05 │ 900.80 │ 81.81 │ 94108.96 │ 106.40 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 50-63 т в блоки высотой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-001-03 │до 5 м │ 98772.17 │ 1174.66 │ 2511.38 │ 211.28 │ 95086.13 │ 134.40 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-001-04 │свыше 5 м │ 96879.59 │ 965.05 │ 1805.58 │ 150.95 │ 94108.96 │ 106.40 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в блоки высотой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-002-01 │до 5 м │ 98647.85 │ 1196.33 │ 2365.39 │ 150.66 │ 95086.13 │ 136.88 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-002-02 │свыше 5 м │ 96921.96 │ 1033.00 │ 1780.00 │ 113.67 │ 94108.96 │ 107.38 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-002-03 │Укладка бетонной смеси│ 110800.48 │ 4362.54 │ 8711.93 │ 426.47 │ 97726.01 │ 464.10 │

│ │кранами башенными│ │ │ │ │ │ │

│ │бетоноукладочными │ │ │ │ │ │ │

│ │10-25 т в штрабы │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т в блоки высотой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-002-04 │до 5 м │ 100897.76 │ 1196.33 │ 4615.30 │ 170.36 │ 95086.13 │ 136.88 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-002-05 │свыше 5 м │ 98592.95 │ 1033.00 │ 3450.99 │ 128.30 │ 94108.96 │ 107.38 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-003-01 │Бескрановая подача│ 96269.90 │ 1661.21 │ 274.19 │ 14.24 │ 94334.50 │ 180.96 │

│ │бетонной смеси│ │ │ │ │ │ │

│ │виброхоботами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Бескрановая подача бетонной смеси автобетононасосами: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-003-02 │в пределах радиуса│ 96665.91 │ 662.59 │ 2570.20 │ 124.23 │ 93433.12 │ 81.20 │

│ │действия стрелы │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-003-03 │с подсоединением к│ 98536.88 │ 1159.82 │ 3587.35 │ 182.57 │ 93789.71 │ 134.55 │

│ │стационарному │ │ │ │ │ │ │

│ │бетоноводу │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **2. Подача и укладка бетонной смеси в блоки бетонных конструкций гидроузлов** │

│ │

│ **Таблица 37-01-007. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу** │

│Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 25 т в блоки площадью: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-007-01 │до 150 м2 │ 95091.48 │ 578.18 │ 594.19 │ 53.42 │ 93919.11 │ 69.66 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-007-02 │свыше 150 м2 │ 95142.50 │ 458.01 │ 767.17 │ 72.29 │ 93917.32 │ 57.18 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 50-63 т в блоки площадью: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-007-03 │до 150 м2 │ 95691.13 │ 578.18 │ 1193.84 │ 99.24 │ 93919.11 │ 69.66 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-007-04 │свыше 150 м2 │ 95719.38 │ 458.01 │ 1344.05 │ 116.37 │ 93917.32 │ 57.18 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-008. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в блоки площадью: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-008-01 │до 150 м2 │ 95927.88 │ 661.18 │ 1194.97 │ 73.00 │ 94071.73 │ 78.90 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-008-02 │свыше 150 м2 │ 95937.58 │ 528.93 │ 1338.71 │ 90.65 │ 94069.94 │ 64.82 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т в блоки площадью: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-008-03 │до 150 м2 │ 97112.05 │ 661.18 │ 2379.14 │ 83.37 │ 94071.73 │ 78.90 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-008-04 │свыше 150 м2 │ 97069.12 │ 528.93 │ 2470.25 │ 100.56 │ 94069.94 │ 64.82 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-009. Укладка бетонной смеси бетоновозами** │

│Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-009-01 │Укладка бетонной смеси│ 96241.73 │ 603.32 │ 673.49 │ 50.43 │ 94964.92 │ 78.66 │

│ │бетоновозами при│ │ │ │ │ │ │

│ │послойном │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонировании │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **3. Устройство подготовки под сооружения** │

│ │

│ **Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки** │

│Измеритель: 100 м3 бетона │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-013-01 │Устройство бетонной│ 98670.17 │ 1564.37 │ 203.97 │ 6.62 │ 96901.83 │ 174.40 │

│ │подготовки при подаче│ │ │ │ │ │ │

│ │бетонной смеси│ │ │ │ │ │ │

│ │автосамосвалами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **4. Опалубка** │

│ │

│ Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу │

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами на гусеничном ходу 25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-014-01 │плоской с деревянными│ 8847.92 │ 536.58 │ 2064.54 │ 194.00 │ 6246.80 │ 59.16 │

│ │фермами-подкосами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-02 │плоской с│ 17280.32 │ 900.20 │ 1995.11 │ 184.01 │ 14385.01 │ 96.90 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-03 │криволинейной с│ 23319.48 │ 1247.74 │ 2564.75 │ 235.71 │ 19506.99 │ 134.31 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-04 │Установка и разборка│ 10825.78 │ 1240.35 │ 736.26 │ 62.23 │ 8849.17 │ 145.41 │

│ │опалубки деревянной из│ │ │ │ │ │ │

│ │легких щитов с│ │ │ │ │ │ │

│ │инвентарным каркасом│ │ │ │ │ │ │

│ │кранами на гусеничном│ │ │ │ │ │ │

│ │ходу 25 т │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами на гусеничном ходу 25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-014-05 │простых массивных│ 12523.35 │ 1213.70 │ 652.88 │ 45.63 │ 10656.77 │ 140.80 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-06 │штраб для закладных│ 20501.32 │ 3556.96 │ 1029.06 │ 66.96 │ 15915.30 │ 378.40 │

│ │частей и пропуска│ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-07 │штраб для сопряжения│ 26382.43 │ 854.38 │ 5442.48 │ 531.36 │ 20085.57 │ 96.54 │

│ │массивов, образования│ │ │ │ │ │ │

│ │шпонок │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами на гусеничном ходу 50-63 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-014-08 │плоской с деревянными│ 8847.92 │ 536.58 │ 2064.54 │ 194.00 │ 6246.80 │ 59.16 │

│ │фермами-подкосами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-09 │плоской с│ 17281.66 │ 900.20 │ 1996.45 │ 184.14 │ 14385.01 │ 96.90 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-10 │криволинейной с│ 23319.48 │ 1247.74 │ 2564.75 │ 235.71 │ 19506.99 │ 134.31 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-11 │Установка и разборка│ 10979.71 │ 1240.35 │ 736.85 │ 62.37 │ 9002.51 │ 145.41 │

│ │опалубки деревянной из│ │ │ │ │ │ │

│ │легких щитов с│ │ │ │ │ │ │

│ │инвентарным каркасом│ │ │ │ │ │ │

│ │кранами на гусеничном│ │ │ │ │ │ │

│ │ходу 50-63 т │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами на гусеничном ходу 50-63 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-014-12 │простых массивных│ 13056.30 │ 1213.70 │ 652.88 │ 45.63 │ 11189.72 │ 140.80 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-13 │штраб для закладных│ 24962.73 │ 3556.96 │ 1029.06 │ 66.96 │ 20376.71 │ 378.40 │

│ │частей и пропуска│ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-014-14 │штраб для сопряжения│ 26382.43 │ 854.38 │ 5442.48 │ 531.36 │ 20085.57 │ 96.54 │

│ │массивов, образования│ │ │ │ │ │ │

│ │шпонок │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами башенными бетоно-укладочными 10-25│

│ т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-015-01 │плоской с│ 18428.42 │ 948.88 │ 3084.78 │ 194.54 │ 14394.76 │ 102.14 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-02 │криволинейной с│ 24815.34 │ 1315.19 │ 3993.16 │ 249.48 │ 19506.99 │ 141.57 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-03 │Установка и разборка│ 11245.67 │ 1307.39 │ 1098.86 │ 65.75 │ 8839.42 │ 153.27 │

│ │опалубки деревянной из│ │ │ │ │ │ │

│ │легких щитов с│ │ │ │ │ │ │

│ │инвентарным каркасом│ │ │ │ │ │ │

│ │кранами башенными│ │ │ │ │ │ │

│ │бетоноукладочными │ │ │ │ │ │ │

│ │10-25 т │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-015-04 │простых массивных│ 12776.06 │ 1246.80 │ 862.74 │ 47.52 │ 10666.52 │ 144.64 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-05 │штраб для закладных│ 23861.36 │ 3653.97 │ 1319.59 │ 69.80 │ 18887.80 │ 388.72 │

│ │частей и пропуска│ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-06 │штраб для сопряжения│ 29801.46 │ 900.22 │ 8815.67 │ 563.90 │ 20085.57 │ 101.72 │

│ │массивов, образования│ │ │ │ │ │ │

│ │шпонок │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами башенными бетоноукладочными 25-50 │

│ т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-015-07 │плоской с│ 18429.76 │ 948.88 │ 3086.12 │ 194.67 │ 14394.76 │ 102.14 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-08 │криволинейной с│ 24815.34 │ 1315.19 │ 3993.16 │ 249.48 │ 19506.99 │ 141.57 │

│ │горизонтальными и│ │ │ │ │ │ │

│ │наклонными тяжами │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-09 │Установка и разборка│ 11246.26 │ 1307.39 │ 1099.45 │ 65.88 │ 8839.42 │ 153.27 │

│ │опалубки деревянной из│ │ │ │ │ │ │

│ │легких щитов с│ │ │ │ │ │ │

│ │инвентарным каркасом│ │ │ │ │ │ │

│ │кранами башенными│ │ │ │ │ │ │

│ │бетоноукладочными │ │ │ │ │ │ │

│ │25-50 т │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-015-10 │простых массивных│ 12776.06 │ 1246.80 │ 862.74 │ 47.52 │ 10666.52 │ 144.64 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-11 │штраб для закладных│ 24407.21 │ 3653.97 │ 1318.09 │ 69.80 │ 19435.15 │ 388.72 │

│ │частей и пропуска│ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-015-12 │штраб для сопряжения│ 29801.46 │ 900.22 │ 8815.67 │ 563.90 │ 20085.57 │ 101.72 │

│ │массивов, образования│ │ │ │ │ │ │

│ │шпонок │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки** │

│ **деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием** │

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-016-01 │Установка и разборка│ 7135.05 │ 1357.46 │ 589.46 │ 12.02 │ 5188.13 │ 159.14 │

│ │кранами на│ │ │ │ │ │ │

│ │автомобильном ходу│ │ │ │ │ │ │

│ │грузоподъемностью до│ │ │ │ │ │ │

│ │10 т опалубки│ │ │ │ │ │ │

│ │деревянной │ │ │ │ │ │ │

│ │стационарной │ │ │ │ │ │ │

│ │сопряжений со скальным│ │ │ │ │ │ │

│ │основанием │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания** │

│Измеритель: 100 анкеров │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-017-01 │Установка анкеров для│ 2101.50 │ 581.53 │ 559.08 │ 1.08 │ 960.89 │ 68.82 │

│ │крепления тяжей│ │ │ │ │ │ │

│ │опалубки в скальные│ │ │ │ │ │ │

│ │основания │ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу** │

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-018-01 │25 т │ 12599.76 │ 1817.05 │ 718.41 │ 20.38 │ 10064.30 │ 207.90 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-018-02 │50-63 т │ 12745.50 │ 1817.05 │ 864.15 │ 31.52 │ 10064.30 │ 207.90 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│**Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными**│

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-019-01 │10-25 т │ 12759.63 │ 1866.60 │ 828.73 │ 21.20 │ 10064.30 │ 213.57 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-019-02 │25-50 т │ 12983.31 │ 1866.60 │ 1052.41 │ 23.15 │ 10064.30 │ 213.57 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу** │

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-020-01 │деревометаллической, │ 9221.79 │ 851.22 │ 2149.77 │ 211.82 │ 6220.80 │ 93.85 │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-020-02 │консольной │ 9796.24 │ 860.40 │ 2161.49 │ 208.85 │ 6774.35 │ 95.92 │

│ │деревометаллической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 20 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-020-03 │консольной │ 11891.08 │ 824.82 │ 2334.42 │ 227.07 │ 8731.84 │ 93.20 │

│ │металлической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-020-04 │деревометаллической, │ 9560.33 │ 851.22 │ 2488.31 │ 237.68 │ 6220.80 │ 93.85 │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-020-05 │консольной │ 10119.59 │ 860.40 │ 2484.84 │ 233.55 │ 6774.35 │ 95.92 │

│ │деревометаллической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 20 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-020-06 │консольной │ 12185.59 │ 824.82 │ 2628.93 │ 249.57 │ 8731.84 │ 93.20 │

│ │металлической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-021-01 │деревометаллической, │ 9424.93 │ 859.02 │ 2345.11 │ 213.71 │ 6220.80 │ 94.71 │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-021-02 │консольной │ 9989.94 │ 868.30 │ 2347.29 │ 210.60 │ 6774.35 │ 96.80 │

│ │деревометаллической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 20 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-021-03 │консольной │ 12068.16 │ 832.34 │ 2503.98 │ 228.69 │ 8731.84 │ 94.05 │

│ │металлической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬────────────┬───────────┬──────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-021-04 │деревометаллической, │ 9944.65 │ 859.02 │ 2864.83 │ 218.26 │ 6220.80 │ 94.71 │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼────────────┼───────────┼──────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-021-05 │консольной │ 10485.53 │ 868.30 │ 2842.88 │ 214.94 │ 6774.35 │ 96.80 │

│ │деревометаллической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 20 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼────────────┼───────────┼──────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-021-06 │консольной │ 12519.90 │ 832.34 │ 2955.72 │ 232.65 │ 8731.84 │ 94.05 │

│ │металлической, │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью щита до 10 м2│ │ │ │ │ │ │

├─────────────┴──────────────────────┴────────────┴───────────┴──────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий** │

│ **гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными │

│ бетоноукладочными 10-25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-022-01 │спиральных камер │ 1643.93 │ 369.00 │ 235.41 │ 14.85 │ 1039.52 │ 42.22 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-022-02 │подводящих устройств │ 1819.28 │ 437.99 │ 377.69 │ 24.03 │ 1003.60 │ 49.49 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-022-03 │отсасывающих труб │ 1901.10 │ 463.92 │ 444.64 │ 28.35 │ 992.54 │ 52.42 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными │

│ бетоноукладочными 25-50 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-022-04 │спиральных камер │ 1852.26 │ 369.00 │ 443.74 │ 16.67 │ 1039.52 │ 42.22 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-022-05 │подводящих устройств │ 2178.16 │ 437.99 │ 736.57 │ 27.18 │ 1003.60 │ 49.49 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-022-06 │отсасывающих труб │ 2334.80 │ 467.81 │ 874.45 │ 32.11 │ 992.54 │ 52.86 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **5. Арматура** │

│ │

│ **Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу** │

│Измеритель: 100 т арматуры │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу 25 т, массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-026-01 │до 1 т │1394349.94 │ 13465.98 │ 22856.89 │ 1930.50 │ 1358027.07 │ 1265.60 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-026-02 │до 5 т │1378878.58 │ 8636.32 │ 12965.13 │ 1040.85 │ 1357277.13 │ 742.59 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-026-03 │свыше 5 т │1369570.47 │ 5968.03 │ 7164.87 │ 464.13 │ 1356437.57 │ 482.85 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу 50-63 т, массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-026-04 │до 1 т │1414584.25 │ 13465.98 │ 43090.13 │ 3476.55 │ 1358028.14 │ 1265.60 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-026-05 │до 5 т │1389623.69 │ 8636.32 │ 23710.24 │ 1861.90 │ 1357277.13 │ 742.59 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-026-06 │свыше 5 т │1374107.34 │ 5968.03 │ 11701.74 │ 821.41 │ 1356437.57 │ 482.85 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 100 т арматуры │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т, массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-027-01 │до 1 т │1406598.57 │ 14067.14 │ 34503.29 │ 2042.96 │ 1358028.14 │ 1322.10 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-027-02 │до 5 т │1385527.32 │ 9103.15 │ 19147.04 │ 1100.66 │ 1357277.13 │ 782.73 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-027-03 │свыше 5 т │1372572.88 │ 6290.62 │ 9844.69 │ 490.18 │ 1356437.57 │ 508.95 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т, массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-027-04 │до 1 т │1437652.22 │ 14067.14 │ 65556.94 │ 2314.85 │ 1358028.14 │ 1322.10 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-027-05 │до 5 т │1402020.12 │ 9103.15 │ 35639.84 │ 1245.06 │ 1357277.13 │ 782.73 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-027-06 │свыше 5 т │1379750.24 │ 6290.62 │ 17022.05 │ 553.03 │ 1356437.57 │ 508.95 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу** │

│Измеритель: 100 т арматуры │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами на гусеничном ходу 25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-028-01 │до 1 т │ 603242.13 │ 9949.73 │ 18444.16 │ 1541.03 │ 574848.24 │ 897.99 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-028-02 │свыше 1 т │ 594178.60 │ 6743.78 │ 11085.93 │ 797.04 │ 576348.89 │ 570.54 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами на гусеничном ходу 25 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-028-03 │до 1 т │ 639458.94 │ 16275.84 │ 28810.94 │ 2516.94 │ 594372.16 │ 1550.08 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-028-04 │свыше 1 т │ 622836.17 │ 8944.44 │ 14584.98 │ 1101.87 │ 599306.75 │ 793.65 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами на гусеничном ходу 50-63 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-028-05 │до 1 т │ 619170.28 │ 9949.73 │ 34372.31 │ 2761.00 │ 574848.24 │ 897.99 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-028-06 │свыше 1 т │ 601764.87 │ 6743.78 │ 18672.20 │ 1376.94 │ 576348.89 │ 570.54 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами на гусеничном ходу 50-63 т: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-028-07 │до 1 т │ 666016.58 │ 16275.84 │ 55368.58 │ 4546.24 │ 594372.16 │ 1550.08 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-028-08 │свыше 1 т │ 632397.74 │ 8944.44 │ 24146.55 │ 1818.68 │ 599306.75 │ 793.65 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными** │

│Измеритель: 100 т арматуры │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-029-01 │до 1 т │ 613036.08 │ 10487.55 │ 27700.29 │ 1624.86 │ 574848.24 │ 946.53 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-029-02 │свыше 1 т │ 598977.33 │ 7047.56 │ 15580.88 │ 839.16 │ 576348.89 │ 596.24 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т │

│ массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-029-03 │до 1 т │ 655793.54 │ 17147.76 │ 44274.38 │ 2664.63 │ 594371.40 │ 1633.12 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-029-04 │свыше 1 т │ 628414.06 │ 9347.34 │ 19759.97 │ 1084.46 │ 599306.75 │ 829.40 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-029-05 │до 1 т │ 637577.17 │ 10487.55 │ 52241.38 │ 1844.26 │ 574848.24 │ 946.53 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-029-06 │свыше 1 т │ 610590.93 │ 7047.56 │ 27194.48 │ 940.84 │ 576348.89 │ 596.24 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т │

│ массой: │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-01-029-07 │до 1 т │ 696555.92 │ 17147.76 │ 85036.00 │ 3021.52 │ 594372.16 │ 1633.12 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-01-029-08 │свыше 1 т │ 643727.08 │ 9347.34 │ 35072.99 │ 1218.53 │ 599306.75 │ 829.40 │

├─────────────┴──────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-01-030. Установка арматуры** │

│Измеритель: 100 т арматуры │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка арматуры кранами на гусеничном ходу 25 т: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-030-01 │арматуры из отдельных│ 600791.39 │ 16364.04 │ 6516.03 │ 269.33 │ 577911.32 │ 1452.00 │

│ │стержней в блоки│ │ │ │ │ │ │

│ │массивные │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-030-02 │арматуры из отдельных│ 608266.20 │ 26256.85 │ 6482.87 │ 325.22 │ 575526.48 │ 2329.80 │

│ │стержней в блоки│ │ │ │ │ │ │

│ │тонкостенные │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-030-03 │выпусков │ 578064.52 │ 10166.96 │ 2897.56 │ 290.25 │ 565000.00 │ 1133.44 │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка арматуры кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-030-04 │арматуры из отдельных│ 601888.75 │ 16661.57 │ 7315.86 │ 277.02 │ 577911.32 │ 1478.40 │

│ │стержней в блоки│ │ │ │ │ │ │

│ │массивные │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-030-05 │арматуры из отдельных│ 609543.41 │ 26734.24 │ 7282.69 │ 332.91 │ 575526.48 │ 2372.16 │

│ │стержней в блоки│ │ │ │ │ │ │

│ │тонкостенные │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-030-06 │выпусков │ 580583.30 │ 10802.39 │ 4780.91 │ 308.48 │ 565000.00 │ 1204.28 │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-030-07 │Установка анкеров для│1025708.70 │ 99485.50 │ 259312.37 │ 369.90 │ 666910.83 │ 10038.90 │

│ │сопряжения со│ │ │ │ │ │ │

│ │скальным основанием │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **6. Сборные железобетонные конструкции** │

│ │

│ **Таблица 37-01-033. Установка балок** │

│Измеритель: 100 м3 сборных конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка балок перекрытий отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей, массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-033-01 │до 5 т │ 27539.24 │ 5448.70 │ 15332.53 │ 951.88 │ 6758.01 │ 541.62 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-02 │до 15 т │ 23161.26 │ 3455.32 │ 16289.66 │ 731.58 │ 3416.28 │ 348.67 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-03 │свыше 15 т │ 24585.67 │ 2669.62 │ 20248.38 │ 726.05 │ 1667.67 │ 265.37 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка балок перекрытий спиральных камер, массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-033-04 │до 5 т │ 42799.60 │ 7250.16 │ 19999.17 │ 1233.22 │ 15550.27 │ 731.60 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-05 │до 15 т │ 33015.47 │ 4563.85 │ 21224.37 │ 949.97 │ 7227.25 │ 460.53 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-06 │свыше 15 т │ 33937.89 │ 3557.65 │ 26295.60 │ 942.72 │ 4084.64 │ 364.14 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка балок перекрытий забральных стенок, массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-033-07 │до 5 т │ 44709.23 │ 9242.53 │ 31449.70 │ 1916.73 │ 4017.00 │ 820.10 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-08 │до 15 т │ 35654.42 │ 5007.64 │ 29038.03 │ 1292.79 │ 1608.75 │ 464.10 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-09 │свыше 15 т │ 31071.89 │ 3338.43 │ 26816.96 │ 956.43 │ 916.50 │ 309.40 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка балок перекрытий подкрановых массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-033-10 │до 15 т │ 30084.65 │ 4175.29 │ 23192.45 │ 1047.81 │ 2716.91 │ 403.41 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-033-11 │свыше 15 т │ 34500.47 │ 3633.37 │ 28847.16 │ 1036.07 │ 2019.94 │ 351.05 │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом** │

│Измеритель: 100 т конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом с плоскими плитами, массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-034-01 │до 10 т │ 13939.25 │ 4189.19 │ 5302.85 │ 276.48 │ 4447.21 │ 398.97 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-034-02 │до 15 т │ 10601.71 │ 2797.29 │ 4963.27 │ 201.19 │ 2841.15 │ 270.27 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-034-03 │до 20 т │ 8755.69 │ 2070.72 │ 4598.92 │ 153.63 │ 2086.05 │ 200.07 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-034-04 │25 т и свыше │ 7471.98 │ 1719.55 │ 4027.94 │ 135.74 │ 1724.49 │ 166.14 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом с криволинейными плитами, массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-034-05 │до 10 т │ 25211.82 │ 6253.06 │ 14166.55 │ 846.05 │ 4792.21 │ 604.16 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-034-06 │до 15 т │ 19973.55 │ 4225.70 │ 12836.07 │ 557.47 │ 2911.78 │ 408.28 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-034-07 │до 20 т │ 17427.12 │ 3109.89 │ 12209.50 │ 427.02 │ 2107.73 │ 296.18 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-034-08 │25 т и свыше │ 14108.05 │ 2454.81 │ 9983.82 │ 349.88 │ 1669.42 │ 237.18 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9090) │Конструкции │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │арматурные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(403-9001) │Плиты бетонные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-035. Установка плит** │

│Измеритель: 100 м3 сборных конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка плит перекрытий спиральных камер, потерн массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-035-01 │до 5 т │ 13355.38 │ 3827.61 │ 5195.55 │ 279.86 │ 4332.22 │ 397.88 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-02 │до 15 т │ 10722.23 │ 2115.99 │ 6676.21 │ 289.10 │ 1930.03 │ 216.58 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-03 │до 25 т │ 9274.82 │ 1602.69 │ 6037.02 │ 211.41 │ 1635.11 │ 166.60 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-04 │свыше 25 т │ 7412.55 │ 1247.81 │ 4971.59 │ 174.03 │ 1193.15 │ 129.71 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-05 │Устройство плит│ 14418.10 │ 2358.58 │ 10371.30 │ 653.27 │ 1688.22 │ 238.00 │

│ │забральных стенок│ │ │ │ │ │ │

│ │массой 10 т │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-06 │Устройство плит│ 47351.18 │ 5004.95 │ 17185.07 │ 1075.27 │ 25161.16 │ 505.04 │

│ │криволинейных │ │ │ │ │ │ │

│ │элементов потерн│ │ │ │ │ │ │

│ │массой 10 т │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка плит перекрытий спиральных камер, потерн массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-035-07 │Устройство плит│ 79723.11 │ 20923.76 │ 38204.00 │ 2030.54 │ 20595.35 │ 1829.00 │

│ │армопанельных │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью до 10 м2 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка плит армопанельных площадью: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-035-08 │до 20 м2 │ 43185.46 │ 12216.78 │ 21857.26 │ 1155.74 │ 9111.42 │ 1067.90 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-09 │свыше 20 м2 │ 27036.00 │ 7433.92 │ 14403.39 │ 787.59 │ 5198.69 │ 659.62 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка плит межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-035-10 │до 5 м2 │ 113094.62 │ 20411.83 │ 87582.79 │ 5573.48 │ 5100.00 │ 1999.20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-035-11 │до 10 м2 │ 65766.47 │ 11529.74 │ 52174.23 │ 3301.43 │ 2062.50 │ 1129.26 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков** │

│Измеритель: 100 т сборных конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка балок из армопанельных блоков массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-036-01 │до 5 т │ 23149.48 │ 5240.79 │ 12661.76 │ 770.45 │ 5246.93 │ 513.30 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9120) │Каркасы арматурные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-036-02 │до 10 т │ 15460.14 │ 3276.34 │ 9398.49 │ 582.79 │ 2785.31 │ 325.68 │

│(204-9120) │Каркасы арматурные. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций** │

│Измеритель: 100 м3 сборных конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: │

├──────────────┬─────────────────────┬─────────────┬──────────┬───────────┬─────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-037-01 │до 10 м2 │ 12470.97 │ 4090.06 │ 5718.27 │ 505.04 │ 2662.64 │ 430.08 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9001) │Арматура. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(401-9100) │Бетон │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │гидротехнический. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼─────────────┼──────────┼───────────┼─────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-037-02 │до 15 м2 │ 15754.70 │ 3738.57 │ 9493.12 │ 774.49 │ 2523.01 │ 393.12 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9001) │Арматура. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(401-9100) │Бетон │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │гидротехнический. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼─────────────┼──────────┼───────────┼─────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-037-03 │до 20 м2 │ 14903.14 │ 3589.45 │ 8851.18 │ 718.26 │ 2462.51 │ 377.44 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(204-9001) │Арматура. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(401-9100) │Бетон │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │гидротехнический. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴─────────────┴──────────┴───────────┴─────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей пазовых** │

│Измеритель: 1 т обетонированных конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установка обетонированных конструкций закладных частей одноразовых массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-038-01 │до 5 т │ 4138.36 │ 421.26 │ 1458.04 │ 90.62 │ 2259.06 │ 43.79 │

│(201-9002) │Конструкции стальные.│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-038-02 │до 10 т │ 2701.97 │ 281.83 │ 759.37 │ 41.90 │ 1660.77 │ 27.23 │

│(201-9002) │Конструкции стальные.│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-038-03 │свыше 10 т │ 2876.35 │ 211.89 │ 493.14 │ 30.77 │ 2171.32 │ 20.18 │

│(201-9002) │Конструкции стальные.│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Установка обетонированных конструкций закладных частей двухпазовых массой: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-038-04 │до 25 т │ 3625.99 │ 218.93 │ 727.77 │ 36.38 │ 2679.29 │ 20.29 │

│(201-9002) │Конструкции стальные.│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-038-05 │свыше 25 т │ 3121.41 │ 154.42 │ 619.53 │ 30.67 │ 2347.46 │ 14.92 │

│(201-9002) │Конструкции стальные.│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций** │

│Измеритель: 1 т конструкций │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-039-01 │Облицовка пола из│ 2184.58 │ 270.26 │ 746.64 │ 51.40 │ 1167.68 │ 26.47 │

│ │обетонированных │ │ │ │ │ │ │

│ │металлических │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(201-9002) │Конструкции стальные.│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(401-9100) │Бетон │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │гидротехнический. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **7. Монтаж систем для охлаждения бетона в сооружениях** │

│ │

│ **Таблица 37-01-044. Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования** │

│Измеритель: 100 м змеевиков │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-044-01 │муфтами │ 3277.88 │ 336.94 │ 54.50 │ 7.77 │ 2886.44 │ 35.43 │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-044-02 │сваркой │ 3175.42 │ 383.45 │ 73.35 │ 7.77 │ 2718.62 │ 39.86 │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-045. Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом** │

│Измеритель: 100 м2 поверхности блока │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-045-01 │Монтаж труб для│ 480.54 │ 44.32 │ 2.58 │ 0.81 │ 433.64 │ 4.66 │

│ │охлаждения │ │ │ │ │ │ │

│ │горизонтальных │ │ │ │ │ │ │

│ │поверхностей бетона│ │ │ │ │ │ │

│ │поливом │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин** │

│Измеритель: 10 м2 шва │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с │

│ опалубкой деревянной или металлической: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-046-01 │при числе монтируемых│ 913.62 │ 153.12 │ 364.78 │ 17.55 │ 395.72 │ 16.68 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │- одна, типе│ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных │ │ │ │ │ │ │

│ │выпусков (по│ │ │ │ │ │ │

│ │кратности действия) -│ │ │ │ │ │ │

│ │однокр*#* │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-046-02 │при числе монтируемых│ 2132.24 │ 258.04 │ 652.60 │ 33.75 │ 1221.60 │ 28.45 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │- одна, типе│ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных │ │ │ │ │ │ │

│ │выпусков (по│ │ │ │ │ │ │

│ │кратности действия) -│ │ │ │ │ │ │

│ │многок*#* │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-046-03 │при числе монтируемых│ 2012.83 │ 244.43 │ 685.58 │ 31.32 │ 1082.82 │ 27.25 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │- две, типе│ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных │ │ │ │ │ │ │

│ │выпусков (по│ │ │ │ │ │ │

│ │кратности действия) -│ │ │ │ │ │ │

│ │однокра*#* │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-046-04 │Монтаж закладной│ 889.42 │ 113.74 │ 243.62 │ 10.80 │ 532.06 │ 12.10 │

│ │цементационной │ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры при│ │ │ │ │ │ │

│ │омоноличивании │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных плотин в│ │ │ │ │ │ │

│ │блоках бетонирования│ │ │ │ │ │ │

│ │с опалубкой сб*#* │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-046-05 │при числе монтируемых│ 713.45 │ 112.84 │ 226.30 │ 10.80 │ 374.31 │ 11.55 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │- одна, типе│ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных │ │ │ │ │ │ │

│ │выпусков (по│ │ │ │ │ │ │

│ │кратности действия) -│ │ │ │ │ │ │

│ │однократного │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-046-06 │при числе монтируемых│ 1460.34 │ 224.91 │ 509.21 │ 23.76 │ 726.22 │ 23.65 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │- одна, типе│ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных │ │ │ │ │ │ │

│ │выпусков (по│ │ │ │ │ │ │

│ │кратности действия) -│ │ │ │ │ │ │

│ │многократного │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-046-07 │при числе монтируемых│ 904.66 │ 125.26 │ 251.81 │ 9.58 │ 527.59 │ 12.64 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │- две, типе│ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных │ │ │ │ │ │ │

│ │выпусков (по│ │ │ │ │ │ │

│ │кратности действия) -│ │ │ │ │ │ │

│ │однократного и│ │ │ │ │ │ │

│ │многократного │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-046-08 │Монтаж закладной│ 6109.08 │ 401.66 │ 901.10 │ 45.90 │ 4806.32 │ 42.73 │

│ │цементационной │ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры при│ │ │ │ │ │ │

│ │омоноличивании │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных плотин на│ │ │ │ │ │ │

│ │поверхности │ │ │ │ │ │ │

│ │металлической │ │ │ │ │ │ │

│ │облицовки при числе│ │ │ │ │ │ │

│ │монтируемых │ │ │ │ │ │ │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-01-047. Омоноличивание швов** │

│Измеритель: 10 м2 шва │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Омоноличивание швов, цементация строительных швов: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-047-01 │первичная при числе│ 254.46 │ 69.46 │ 85.70 │ 3.38 │ 99.30 │ 5.38 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │в карте - одна │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-047-02 │первичная при числе│ 290.35 │ 85.08 │ 97.36 │ 3.65 │ 107.91 │ 6.59 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │в карте - две │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-047-03 │вторичная │ 212.70 │ 62.36 │ 71.67 │ 3.24 │ 78.67 │ 4.83 │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-01-047-04 │при числе│ 84.06 │ 34.21 │ 17.94 │ - │ 31.91 │ 2.65 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │в карте - одна │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-047-05 │при числе│ 104.24 │ 44.41 │ 22.62 │ - │ 37.21 │ 3.44 │

│ │цементационных систем│ │ │ │ │ │ │

│ │в карте - две │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-01-047-06 │Омоноличивание швов,│ 57.45 │ 15.36 │ 18.79 │ 1.89 │ 23.30 │ 1.19 │

│ │дополнительная │ │ │ │ │ │ │

│ │перекачка раствора │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Раздел 04. Сооружения на оросительных и осушительных системах** │

│ │

│ **Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до** │

│ **10000 м3** │

│Измеритель: 100 м3 конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┴┐

│37-04-001-01 │плитных оснований │ 79607.16 │ 1905.32 │ 2286.49 │ 217.46 │ 75415.35 │ 218.00 │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-02 │откосов │ 85657.66 │ 4265.12 │ 2924.68 │ 269.72 │ 78467.86 │ 488.00 │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-03 │бычков, устоев│ 93074.22 │ 4335.04 │ 3829.34 │ 297.73 │ 84909.84 │ 496.00 │

│ │щитовых и других│ │ │ │ │ │ │

│ │стенок │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-04 │входных и выходных│ 156823.09 │ 5759.66 │ 7238.73 │ 515.78 │ 143824.70 │ 659.00 │

│ │оголовков │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-05 │опор акведуков и│ 93107.98 │ 4116.54 │ 5178.85 │ 375.23 │ 83812.59 │ 471.00 │

│ │консольных перепадов │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-06 │лотков акведуков и│ 108941.84 │ 5479.98 │ 4536.11 │ 348.98 │ 98925.75 │ 627.00 │

│ │консольных перепадов │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-07 │пролетных строений│ 133728.50 │ 13879.12 │ 15331.61 │ 913.61 │ 104517.77 │ 1588.00 │

│ │служебных мостиков │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┤

│37-04-001-08 │труб прямоугольных │ 140210.79 │ 4571.02 │ 10121.24 │ 712.73 │ 125518.53 │ 523.00 │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┬┘

│ **Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона** │

│Измеритель: 100 м3 сборных конструкций │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство конструкций из сборного железобетона: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-04-002-01 │фундаментных блоков,│ 16909.63 │ 3655.05 │ 9667.96 │ 1266.84 │ 3586.62 │ 413.00 │

│ │опорных плит с│ │ │ │ │ │ │

│ │постелью │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-02 │фундаментных блоков,│ 13088.48 │ 2557.65 │ 9667.96 │ 1266.84 │ 862.87 │ 289.00 │

│ │опорных плит без│ │ │ │ │ │ │

│ │постели │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-03 │лотков с заделкой│ 16994.77 │ 5649.40 │ 10258.99 │ 1349.19 │ 1086.38 │ 601.00 │

│ │стыков цементным│ │ │ │ │ │ │

│ │раствором │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-04 │лотков с заделкой│ 20523.51 │ 5649.40 │ 10263.71 │ 1349.60 │ 4610.40 │ 601.00 │

│ │стыков резиной │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-05 │лотков с заделкой│ 18292.68 │ 5649.40 │ 10332.79 │ 1350.00 │ 2310.49 │ 601.00 │

│ │стыков паклей │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-06 │стенок, открылок,│ 38942.31 │ 6551.22 │ 16669.87 │ 2187.00 │ 15721.22 │ 681.00 │

│ │диафрагм, оголовков с│ │ │ │ │ │ │

│ │заделкой стыков│ │ │ │ │ │ │

│ │цементным раствором │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-07 │стенок, открылок,│ 42436.10 │ 8436.74 │ 16754.85 │ 2188.48 │ 17244.51 │ 877.00 │

│ │диафрагм, оголовков с│ │ │ │ │ │ │

│ │заделкой стыков│ │ │ │ │ │ │

│ │паклей │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-08 │колодцев с заделкой│ 38978.42 │ 7656.12 │ 14034.88 │ 1814.00 │ 17287.42 │ 834.00 │

│ │стыков цементным│ │ │ │ │ │ │

│ │раствором │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-09 │колодцев с заделкой│ 42510.72 │ 10198.98 │ 14421.96 │ 1863.14 │ 17889.78 │ 1111.00 │

│ │стыков паклей │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-10 │седел, насадок │ 24939.18 │ 6811.56 │ 12641.74 │ 1674.00 │ 5485.88 │ 742.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-11 │стоек, опор, рам │ 51754.21 │ 14990.94 │ 34455.25 │ 4697.60 │ 2308.02 │ 1633.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-12 │плит перекрытий │ 12510.83 │ 3084.48 │ 7165.22 │ 910.98 │ 2261.13 │ 336.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-002-13 │труб │ 25873.34 │ 5177.52 │ 12212.06 │ 1598.40 │ 8483.76 │ 564.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (100) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах** │

│Измеритель: 100 т арматуры │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Установки: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-04-003-01 │армосеток и│ 610847.67 │ 15084.16 │ 25101.01 │ 3091.50 │ 570662.50 │ 1568.00 │

│ │армокаркасов │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-003-02 │арматуры из отдельных│ 660343.04 │ 33044.70 │ 54507.34 │ 7101.00 │ 572791.00 │ 3435.00 │

│ │стержней │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-003-03 │выпусков и анкеров │ 585379.23 │ 17807.40 │ 2474.33 │ 229.50 │ 565097.50 │ 2283.00 │

├──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┤

│ **Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и** │

│ **железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3** │

│Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство: │

├──────────────┬─────────────────────┬───────────┬───────────┬───────────┬──────────┬────────────┬──────────┤

│37-04-004-01 │плитных │ 83148.10 │ 4557.75 │ 2612.03 │ 212.22 │ 75978.32 │ 515.00 │

│ │(фундаментных) │ │ │ │ │ │ │

│ │оснований │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-004-02 │стен │ 96904.65 │ 5292.30 │ 4513.96 │ 342.10 │ 87098.39 │ 598.00 │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-004-03 │колонн │ 149296.68 │ 18204.45 │ 11635.95 │ 792.88 │ 119456.28 │ 2057.00 │

├──────────────┼─────────────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼──────────┼────────────┼──────────┤

│37-04-004-04 │перекрытий │ 116205.31 │ 11982.90 │ 8885.95 │ 610.25 │ 95336.46 │ 1354.00 │

└──────────────┴─────────────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴──────────┴────────────┴──────────┘

**Приложение 1**

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов**

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

┌───────────┬──────────────────────────┬─────────┬──────────┬────────────┐

│Код ресурса│ Наименование │Ед. изм. │ Базисная │Оплата труда│

│ │ │ │ цена/руб │ рабочих, │

│ │ │ │ │управляющих │

│ │ │ │ │машинами/руб│

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│020120 │Краны башенные при работе│ маш-ч │ 239.11 │ 13.50 │

│ │на гидроэнергетическом│ │ │ │

│ │строительстве 16-50 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│020201 │Краны башенные│ маш-ч │ 209.23 │ 13.50 │

│ │бетоноукладочные при│ │ │ │

│ │работе на│ │ │ │

│ │гидроэнергетическом │ │ │ │

│ │строительстве 10-25 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│020202 │Краны башенные│ маш-ч │ 428.52 │ 15.42 │

│ │бетоноукладочные при│ │ │ │

│ │работе на│ │ │ │

│ │гидроэнергетическом │ │ │ │

│ │строительстве 25-50 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│020417 │Краны козловые при работе│ маш-ч │ 120.24 │ 15.42 │

│ │на гидроэнергетическом│ │ │ │

│ │строительстве 32 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│020420 │Краны козловые при работе│ маш-ч │ 142.30 │ 18.16 │

│ │на гидроэнергетическом│ │ │ │

│ │строительстве 50 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│021116 │Краны на автомобильном│ маш-ч │ 133.69 │ 13.50 │

│ │ходу на│ │ │ │

│ │гидроэнергетическом │ │ │ │

│ │строительстве 10 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│021141 │Краны на автомобильном│ маш-ч │ 111.99 │ 13.50 │

│ │ходу при работе на других│ │ │ │

│ │видах строительства (кроме│ │ │ │

│ │магистральных │ │ │ │

│ │трубопроводов) 10 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│021217 │Краны на гусеничном ходу│ маш-ч │ 134.77 │ 13.50 │

│ │при работе на│ │ │ │

│ │гидроэнергетическом │ │ │ │

│ │строительстве 25 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│021219 │Краны на гусеничном ходу│ маш-ч │ 286.58 │ 25.10 │

│ │при работе на│ │ │ │

│ │гидроэнергетическом │ │ │ │

│ │строительстве 50-63 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│021243 │Краны на гусеничном ходу│ маш-ч │ 96.89 │ 13.50 │

│ │при работе на других видах│ │ │ │

│ │строительства (кроме│ │ │ │

│ │магистральных │ │ │ │

│ │трубопроводов) до 16 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│030202 │Домкраты гидравлические│ маш-ч │ 1.00 │ - │

│ │грузоподъемностью до 25 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│040102 │Электростанции передвижные│ маш-ч │ 27.11 │ 11.60 │

│ │4 кВт │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│040201 │Агрегаты сварочные│ маш-ч │ 14.00 │ - │

│ │передвижные с номинальным│ │ │ │

│ │сварочным током 250-400 А│ │ │ │

│ │с бензиновым двигателем │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│040504 │Аппараты для газовой│ маш-ч │ 1.20 │ - │

│ │сварки и резки │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│040900 │Трансформаторы сварочные с│ маш-ч │ 6.20 │ - │

│ │номинальным сварочным│ │ │ │

│ │током 315-500 А │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│041000 │Преобразователи сварочные│ маш-ч │ 12.31 │ - │

│ │с номинальным сварочным│ │ │ │

│ │током 315-500 А │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│050102 │Компрессоры передвижные с│ маш-ч │ 90.00 │ 10.06 │

│ │двигателем внутреннего│ │ │ │

│ │сгорания давлением до 686│ │ │ │

│ │кПа (7 ат) 5 м3/мин │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│100651 │Молотки бурильные средние│ маш-ч │ 35.55 │ - │

│ │при работе от стационарных│ │ │ │

│ │компрессорных станций │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│100820 │Станки │ маш-ч │ 189.46 │ - │

│ │ударно-вращательного │ │ │ │

│ │бурения самоходные,│ │ │ │

│ │глубина бурения до 50 м,│ │ │ │

│ │диаметр скважины 105 мм │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│101001 │Установки цементационные│ маш-ч │ 26.49 │ - │

│ │7,2 м3/ч │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│101002 │Установки цементационные│ маш-ч │ 80.35 │ 13.50 │

│ │автоматизированные 15 м3/ч│ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│101302 │Насосы буровые для│ маш-ч │ 29.66 │ - │

│ │нагнетания промывочной│ │ │ │

│ │жидкости, подача 32 м3/ч,│ │ │ │

│ │напор до 400 м │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│110210 │Бетононасосы при работе на│ маш-ч │ 510.33 │ 25.10 │

│ │гидроэнергетическом │ │ │ │

│ │строительстве 5-65 м3/ч │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│110300 │Машины для внутриблочной│ маш-ч │ 158.41 │ 11.60 │

│ │перевозки бетона │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│110401 │Краны манипуляторы при│ маш-ч │ 87.60 │ 10.06 │

│ │работе на гидротехническом│ │ │ │

│ │строительстве 1,6 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│111100 │Вибраторы глубинные │ маш-ч │ 1.90 │ - │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│111102 │Вибраторы глубинные│ маш-ч │ 16.90 │ - │

│ │пневматические │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│111201 │Вибраторы крановые │ маш-ч │ 7.50 │ - │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│111301 │Вибраторы поверхностные │ маш-ч │ 0.50 │ - │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│121011 │Котлы битумные передвижные│ маш-ч │ 30.00 │ - │

│ │400 л │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│122401 │Парообразователи прицепные│ маш-ч │ 100.50 │ - │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│310101 │Насосы для водопонижения и│ маш-ч │ 5.54 │ 3.32 │

│ │водоотлива 2,8 кВт │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│310102 │Насосы для водопонижения и│ маш-ч │ 6.28 │ 3.32 │

│ │водоотлива 4 кВт │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│330301 │Машины шлифовальные│ маш-ч │ 5.13 │ - │

│ │электрические │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│330804 │Молотки отбойные│ маш-ч │ 31.33 │ - │

│ │пневматические │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│331005 │Станки трубоотрезные │ маш-ч │ 52.61 │ 11.60 │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│331006 │Станки трубонарезные │ маш-ч │ 30.46 │ 11.60 │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│331410 │Аппараты пескоструйный*#*│ маш-ч │ 17.95 │ - │

│ │при работе от компрессора,│ │ │ │

│ │давлением 0,6 (6) МПа (ат)│ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│331420 │Электрокалориферы │ маш-ч │ 19.20 │ - │

│ │производительностью 1000│ │ │ │

│ │м3/час │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│331461 │Молотки клепальные│ маш-ч │ 12.34 │ - │

│ │пневматические при работе│ │ │ │

│ │от стационарных│ │ │ │

│ │компрессорных станций │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│351202 │Станки трубогибочные│ маш-ч │ 1.41 │ - │

│ │ручные │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│360202 │Станки для гнутья ручной*#* │ маш-ч │ 14.38 │ - │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│400001 │Автомобили бортовые│ маш-ч │ 75.40 │ - │

│ │грузоподъемностью до 5 т │ │ │ │

├───────────┼──────────────────────────┼─────────┼──────────┼────────────┤

│400051 │Автомобили-самосвалы │ маш-ч │ 99.23 │ - │

│ │грузоподъемностью до 7 т │ │ │ │

└───────────┴──────────────────────────┴─────────┴──────────┴────────────┘

**Приложение 2**

**Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

┌───────────┬───────────────────────────────────┬───────────┬───────────┐

│Код ресурса│ Наименование │ Ед. изм. │ Сметная │

│ │ │ │ цена/руб │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0070 │Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95│ т │ 4770.00 │

│ │"ЭКСТРА", АИ-93 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0074 │Битумы нефтяные строительные марки│ т │ 1525.50 │

│ │БН-70/30 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0123 │Гайки шестигранные диаметр резьбы│ т │ 10127.00 │

│ │12-14 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0138 │Дюбели с калиброванной головкой (в│ т │ 19709.83 │

│ │обоймах) 3?68,5*#* мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0324 │Кислород технический газообразный │ м3 │ 6.22 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0585 │Масло дизельное моторное М-10ДМ │ т │ 3997.50 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0782 │Поковки из квадратных заготовок│ т │ 5989.00 │

│ │массой 1,8 кг │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0797 │Катанка горячекатаная в мотках│ т │ 4455.20 │

│ │диаметром 6,3-6,5 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0816 │Проволока светлая диаметром 1,1 мм │ т │ 10200.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0849 │Пластина резиновая рулонная│ кг │ 13.56 │

│ │вулканизированная │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0850 │Резина листовая вулканизованная│ кг │ 24.86 │

│ │цветная │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0857 │Рубероид подкладочный с пылевидной│ м2 │ 6.78 │

│ │посыпкой РПП-3006 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0872 │Сетка плетеная с квадратными│ м2 │ 18.08 │

│ │ячейками N 12 без покрытия │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0964 │Сортовой и фасонный горячекатаный│ т │ 4695.66 │

│ │прокат из стали углеродистой│ │ │

│ │обыкновенного качества, круглый и│ │ │

│ │квадратный размером 52-70 мм, сталь│ │ │

│ │марки Ст0 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-0982 │Сортовой и фасонный горячекатаный│ т │ 5650.00 │

│ │прокат из стали углеродистой│ │ │

│ │обыкновенного качества полосовой,│ │ │

│ │толщиной 10-75 мм при ширине│ │ │

│ │100-200 мм, сталь марки Ст3сп │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1004 │Сортовой и фасонный горячекатаный│ т │ 5451.52 │

│ │прокат из стали углеродистой│ │ │

│ │обыкновенного качества угловой│ │ │

│ │неравнополочный, толщиной 10-16 мм,│ │ │

│ │при ширине большей полки 180-200│ │ │

│ │мм, сталь марки Ст3сп │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1130 │Тонколистовой прокат горячекатаный│ т │ 3650.00 │

│ │в листах с обрезными кромками│ │ │

│ │шириной свыше 1200 до 1300 мм,│ │ │

│ │толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки│ │ │

│ │С235 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1148 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 5650.00 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-I│ │ │

│ │диаметром 6 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1149 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 5081.17 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-I│ │ │

│ │диаметром 8 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1152 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 4721.41 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-I│ │ │

│ │диаметром 14 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1154 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 4654.26 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-I│ │ │

│ │диаметром 18 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1168 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 4262.44 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс А-II│ │ │

│ │диаметром 45-50 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1171 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 5740.65 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-III│ │ │

│ │диаметром 8 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1177 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 4974.68 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-III│ │ │

│ │диаметром 20 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1180 │Прокат для армирования ж/б│ т │ 4779.40 │

│ │конструкций круглый и│ │ │

│ │периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-III│ │ │

│ │диаметром 32-40 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1305 │Портландцемент общестроительного│ т │ 412.00 │

│ │назначения бездобавочный марки 400 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1513 │Электроды диаметром 4 мм Э42 │ т │ 9750.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1529 │Электроды диаметром 6 мм Э42 │ т │ 9424.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1605 │Круг шлифовальный марки 24 А10-СП2│ шт │ 5.83 │

│ │КПГ 35 м/с А1 класса размером│ │ │

│ │175x32x32 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1641 │Сталь угловая, равнополочная, марка│ т │ 5763.00 │

│ │стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1664 │Лак масляный черный 177, битумный │ т │ 24710.08 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1705 │Пакля пропитанная │ кг │ 9.04 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1707 │Сталь оцинкованная листовая толщина│ т │ 10500.00 │

│ │листа 1,0 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1714 │Болты строительные с гайками и│ т │ 9040.00 │

│ │шайбами │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1745 │Бензин растворитель │ т │ 6143.80 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1755 │Сталь полосовая спокойная марки│ т │ 5000.00 │

│ │Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной│ │ │

│ │4-5 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1770 │Толь с крупнозернистой посыпкой│ м2 │ 6.22 │

│ │марки ТВК-350 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1782 │Ткань мешочная │ 10 м2 │ 84.75 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1805 │Гвозди строительные │ т │ 11978.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1844 │Сталь угловая │ т │ 5763.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│101-1874 │Сталь оцинкованная листовая толщина│ т │ 8900.00 │

│ │листа 1,5 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0008 │Лесоматериалы круглые хвойных пород│ м3 │ 558.33 │

│ │для строительства длиной 3-6,5 м,│ │ │

│ │диаметром 12-24 см │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0025 │Пиломатериалы хвойных пород. Бруски│ м3 │ 1287.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 40-75 мм III│ │ │

│ │сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0031 │Пиломатериалы хвойных пород. Брусья│ м3 │ 2308.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 150 мм и более│ │ │

│ │I сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0053 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски│ м3 │ 1100.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта│ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0057 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски│ м3 │ 1155.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 32-40 мм III│ │ │

│ │сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0058 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски│ м3 │ 1010.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV│ │ │

│ │сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0061 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски│ м3 │ 1056.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 44 мм и более│ │ │

│ │III сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0062 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски│ м3 │ 770.00 │

│ │обрезные длиной 4-6,5 м, шириной│ │ │

│ │75-150 мм, толщиной 44 мм и более│ │ │

│ │IV сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│102-0097 │Пиломатериалы хвойных пород. Брусья│ м3 │ 802.46 │

│ │необрезные длиной 2-3,75 м, все│ │ │

│ │ширины, толщиной 100-125 мм, III│ │ │

│ │сорта │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0006 │Трубы стальные сварные│ м │ 28.05 │

│ │водогазопроводные с резьбой черные│ │ │

│ │легкие (неоцинкованные) диаметр│ │ │

│ │условного прохода 50 мм, толщина│ │ │

│ │стенки 3 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0015 │Трубы стальные сварные│ м │ 19.40 │

│ │водогазопроводные с резьбой черные│ │ │

│ │обыкновенные (неоцинкованные)│ │ │

│ │диаметр условного прохода 25 мм,│ │ │

│ │толщина стенки 3,2 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0102 │Соединительные части (фитинги) из│ 10 шт │ 53.34 │

│ │ковкого чугуна с цилиндрической│ │ │

│ │резьбой с максимальным условным│ │ │

│ │проходом. Муфты прямые короткие 25│ │ │

│ │мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0105 │Соединительные части (фитинги) из│ 10 шт │ 117.16 │

│ │ковкого чугуна с цилиндрической│ │ │

│ │резьбой с максимальным условным│ │ │

│ │проходом. Муфты прямые короткие 50│ │ │

│ │мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0120 │Соединительные части (фитинги) из│ 10 шт │ 21.89 │

│ │ковкого чугуна с цилиндрической│ │ │

│ │резьбой с максимальным условным│ │ │

│ │проходом. Контргайки 25 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0135 │Трубы стальные электросварные│ м │ 19.29 │

│ │прямошовные со снятой фаской│ │ │

│ │диаметром от 20 до 377 мм из стали│ │ │

│ │марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс│ │ │

│ │наружный диаметр 48 мм толщина│ │ │

│ │стенки 2.5 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0169 │Трубы стальные электросварные│ м │ 95.61 │

│ │прямошовные со снятой фаской│ │ │

│ │диаметром от 20 до 377 мм из стали│ │ │

│ │марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс│ │ │

│ │наружный диаметр 114 мм толщина│ │ │

│ │стенки 5 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│103-0199 │Трубы стальные электросварные│ м │ 224.81 │

│ │прямошовные со снятой фаской│ │ │

│ │диаметром от 20 до 377 мм из стали│ │ │

│ │марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс│ │ │

│ │наружный диаметр 325 мм толщина│ │ │

│ │стенки 4 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│104-0002 │Вата минеральная │ м3 │ 200.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│109-0044 │Коронки типа ДП32-22 │ шт │ 81.36 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│109-0047 │Коронки типа КДП43-25 │ шт │ 90.80 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-0572 │Основные несущие конструкции│ т │ 13433.13 │

│ │каркасов цельнометаллические,│ │ │

│ │расход стали на 1 м2 свыше 400 кг │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-0755 │Отдельные конструктивные элементы│ т │ 8060.00 │

│ │зданий и сооружений с преобладанием│ │ │

│ │горячекатаных профилей, средняя│ │ │

│ │масса сборочной единицы до 0,1 т │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-0757 │Отдельные конструктивные элементы│ т │ 7008.50 │

│ │зданий и сооружений с преобладанием│ │ │

│ │горячекатаных профилей, средняя│ │ │

│ │масса сборочной единицы свыше 0,5│ │ │

│ │до 1 т │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-0768 │Отдельные конструктивные элементы│ т │ 8128.00 │

│ │зданий и сооружений с преобладанием│ │ │

│ │толстолистовой стали, средняя масса│ │ │

│ │сборочной единицы до 0.5 т │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-0780 │Прочие индивидуальные сварные│ т │ 8475.00 │

│ │конструкции, масса сборочной│ │ │

│ │единицы от 0,501 до 1,0 т │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-0799 │Опалубка металлическая │ т │ 3938.20 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-1001 │Тяжи и анкеры │ т │ 12783.19 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-9029 │Конструкции подвесных подмостей │ т │ 8460.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│201-9090 │Каркасы металлические │ т │ 8200.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│202-0040 │Кондуктор для обетонирования блоков│ т │ 26562.45 │

│ │закладных частей, масса 7820 кг,│ │ │

│ │марка стали С 255 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│203-0503 │Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размером│ м2 │ 178.54 │

│ │1500x400x172 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│203-0511 │Щиты из досок толщиной 25 мм │ м2 │ 35.53 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│203-0514 │Щиты настила │ м2 │ 35.22 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│203-9040 │Фермы-подкосы │ м3 │ 2500.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│204-0059 │Анкерные детали из прямых или│ т │ 10100.00 │

│ │гнутых стержней с резьбой (в│ │ │

│ │комплекте с шайбами и гайками или│ │ │

│ │без них), поставляемые отдельно │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│204-0064 │Детали закладные и накладные│ т │ 6800.00 │

│ │изготовленные с применением сварки,│ │ │

│ │гнутья, сверления (пробивки)│ │ │

│ │отверстий (при наличии одной из│ │ │

│ │этих операций или всег*#* │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│204-0066 │Арматура-сетка из стали класса А-1│ т │ 5650.00 │

│ │диаметром 12-14 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│204-0100 │Горячекатанная арматурная сталь│ т │ 5650.00 │

│ │класса А-1, А-2, А-3 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│300-0609 │Рукава резинотканевые│ м │ 67.10 │

│ │напорно-всасывающие для воды│ │ │

│ │давлением 1 МПа (10 кгс/см2),│ │ │

│ │диаметром 32 мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│300-9635 │Выпуски цементационные клапанные │ шт │ 120.00 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│401-0006 │Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) │ м3 │ 592.76 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│401-0009 │Бетон тяжелый, класс В 25 (М300) │ м3 │ 725.69 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│401-0211 │Бетон гидротехнический, класс В 30│ м3 │ 923.27 │

│ │(М400) │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│402-0002 │Раствор готовый кладочный│ м3 │ 485.90 │

│ │цементный, марка 50 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│402-0004 │Раствор готовый кладочный│ м3 │ 519.80 │

│ │цементный, марка 100 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│402-0006 │Раствор готовый кладочный│ м3 │ 600.00 │

│ │цементный, марка 200 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│402-0078 │Раствор готовый отделочный тяжелый,│ м3 │ 497.00 │

│ │цементный 1:3 │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│403-9185 │Подкладки бетонные │ шт │ 122.25 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│408-0141 │Песок для строительных работ│ м3 │ 59.99 │

│ │природный │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│408-9055-1 │Песок кварцевый фракции 0-0.63 мм │ м3 │ 411.20 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│411-0001 │Вода │ м3 │ 2.44 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│411-0031 │Сжатый воздух │ 100 м3 │ 13.70 │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│530-0042 │Трубы полиэтиленовые диаметром 32│ 10м │ 79.36 │

│ │мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│530-0043 │Трубы полиэтиленовые диаметром 40│ 10м │ 110.72 │

│ │мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│530-0044 │Трубы полиэтиленовые диаметром 50│ 10 м │ 172.80 │

│ │мм │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

│542-0042 │Пропан-бутан, смесь техническая │ кг │ 8.48 │

└───────────┴───────────────────────────────────┴───────────┴───────────┘

**Таблица замены ресурсов**

┌─────────────┬───────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│ Номера │ ресурсы по ГЭСН │ ресурсы по ФЕР │

│ расценок ├───────────┬──────┬────────┼────────────┬────────┬───────┤

│ │ код │ед.изм│ расход │ код │ ед.изм │расход │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-001-01](#sub_3111) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-001-02](#sub_3112) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-001-03](#sub_3113) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-001-04](#sub_3114) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-002-01](#sub_3121) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-002-02](#sub_3122) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-002-03](#sub_3123) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9020 │ м3 │ 3.2 │ [408-0141](#sub_2090) │ м3 │ 3.2 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-002-04](#sub_3124) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-002-05](#sub_3125) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-003-01](#sub_3131) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-003-02](#sub_3132) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-003-03](#sub_3133) │ 401-9100 │ м3 │ 101 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-007-01](#sub_3211) │ 101-9412 │ шт │ 0.194 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.194 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-007-02](#sub_3212) │ 101-9412 │ шт │ 0.197 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.197 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-007-03](#sub_3213) │ 101-9412 │ шт │ 0.194 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.194 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-007-04](#sub_3214) │ 101-9412 │ шт │ 0.197 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.197 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-008-01](#sub_3223) │ 101-9412 │ шт │ 0.206 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.206 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-008-02](#sub_3224) │ 101-9412 │ шт │ 0.209 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.209 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-008-03](#sub_3221) │ 101-9412 │ шт │ 0.206 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.206 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-008-04](#sub_3222) │ 101-9412 │ шт │ 0.209 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.209 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-009-01](#sub_3231) │ 101-9412 │ шт │ 0.057 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.057 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-013-01](#sub_3311) │ 401-9100 │ м3 │ 101.5 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-01](#sub_3411) │ 203-9080 │ м2 │ 18.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 18.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-02](#sub_3412) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-03](#sub_3413) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-04](#sub_3414) │ 203-9080 │ м2 │ 19.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 19.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-07](#sub_3417) │ 203-9080 │ м2 │ 100 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-08](#sub_3418) │ 203-9080 │ м2 │ 18.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 18.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-09](#sub_3419) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-10](#sub_34110) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-11](#sub_34111) │ 203-9080 │ м2 │ 19.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 19.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-014-14](#sub_34114) │ 203-9080 │ м2 │ 100 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-01](#sub_3421) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-02](#sub_3422) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-03](#sub_3423) │ 203-9080 │ м2 │ 19.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 19.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-06](#sub_3426) │ 203-9080 │ м2 │ 100 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-07](#sub_3427) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-08](#sub_3428) │ 203-9080 │ м2 │ 22.8 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 22.8 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-09](#sub_3429) │ 203-9080 │ м2 │ 19.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 19.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-015-12](#sub_34212) │ 203-9080 │ м2 │ 100 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-020-01](#sub_3471) │ 203-9080 │ м2 │ 18.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 18.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-020-02](#sub_3472) │ 203-9080 │ м2 │ 20 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 20 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-020-03](#sub_3473) │ 201-9281 │ т │ 0.61 │ [201-0799](#sub_2067) │ т │ 0.61 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-020-04](#sub_3474) │ 203-9080 │ м2 │ 18.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 18.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-020-05](#sub_3475) │ 203-9080 │ м2 │ 20 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 20 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-020-06](#sub_3476) │ 201-9281 │ т │ 0.61 │ [201-0799](#sub_2067) │ т │ 0.61 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-021-01](#sub_3481) │ 203-9080 │ м2 │ 18.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 18.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-021-02](#sub_3482) │ 203-9080 │ м2 │ 20 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 20 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-021-03](#sub_3483) │ 201-9281 │ т │ 0.61 │ [201-0799](#sub_2067) │ т │ 0.61 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-021-04](#sub_3484) │ 203-9080 │ м2 │ 18.4 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 18.4 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-021-05](#sub_3485) │ 203-9080 │ м2 │ 20 │ [203-0503](#sub_2072) │ м2 │ 20 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-021-06](#sub_3486) │ 201-9281 │ т │ 0.61 │ [201-0799](#sub_2067) │ т │ 0.61 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-026-01](#sub_3511) │ 101-9390 │ т │ 1.38 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.38 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-026-02](#sub_3512) │ 101-9390 │ т │ 1.16 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.16 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-026-03](#sub_3513) │ 101-9390 │ т │ 0.66 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 0.66 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-026-04](#sub_3514) │ 021217 │м-час │ 133.28 │ [021219](#sub_1009) │ маш-ч │133.28 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 101-9390 │ т │ 1.38 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.38 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-026-05](#sub_3515) │ 021217 │м-час │ 70.78 │ [021219](#sub_1009) │ маш-ч │ 70.78 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 101-9390 │ т │ 1.16 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.16 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-026-06](#sub_3516) │ 101-9390 │ т │ 0.66 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 0.66 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-027-01](#sub_3521) │ 101-9390 │ т │ 1.38 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.38 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-027-02](#sub_3522) │ 101-9390 │ т │ 1.16 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.16 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-027-03](#sub_3523) │ 101-9390 │ т │ 0.66 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 0.66 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-027-04](#sub_3524) │ 020201 │м-час │ 141.61 │ [020202](#sub_1003) │ маш-ч │141.61 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 101-9390 │ т │ 1.38 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.38 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-027-05](#sub_3525) │ 020201 │м-час │ 75.21 │ [020202](#sub_1003) │ маш-ч │ 75.21 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 101-9390 │ т │ 1.16 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 1.16 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-027-06](#sub_3526) │ 101-9390 │ т │ 0.66 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 0.66 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 201-9080 │ т │ 100 │ [201-0572](#sub_2062) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-01](#sub_3531) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-02](#sub_3532) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-03](#sub_3533) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-04](#sub_3534) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-05](#sub_3535) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-06](#sub_3536) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-07](#sub_3537) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-028-08](#sub_3538) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-01](#sub_3541) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-02](#sub_3542) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-03](#sub_3543) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-04](#sub_3544) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-05](#sub_3545) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-06](#sub_3546) │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-07](#sub_3547) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-029-08](#sub_3548) │ 101-9390 │ т │ 3.65 │ [101-1844](#sub_2040) │ т │ 3.65 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9100 │ т │ 100 │ [204-0066](#sub_2078) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-01](#sub_3551) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-02](#sub_3552) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-03](#sub_3553) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-04](#sub_3554) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-05](#sub_3555) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-06](#sub_3556) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-030-07](#sub_3557) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-038-01](#sub_3661) │ 204-9171 │ т │ 0.033 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 0.033 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 0.39 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 0.39 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9055 │ м3 │ 0.015 │ [408-9055-1](#sub_2091) │ м3 │ 0.015 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-038-02](#sub_3662) │ 204-9171 │ т │ 0.028 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 0.028 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 0.39 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 0.39 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9055 │ м3 │ 0.013 │ [408-9055-1](#sub_2091) │ м3 │ 0.013 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-038-03](#sub_3663) │ 204-9171 │ т │ 0.022 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 0.022 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 0.39 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 0.39 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9055 │ м3 │ 0.011 │ [408-9055-1](#sub_2091) │ м3 │ 0.011 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-038-04](#sub_3664) │ 104-9132 │ м3 │ 0.01 │ [104-0002](#sub_2059) │ м3 │ 0.01 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9171 │ т │ 0.036 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 0.036 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 0.35 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 0.35 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9055 │ м3 │ 0.004 │ [408-9055-1](#sub_2091) │ м3 │ 0.004 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-038-05](#sub_3665) │ 104-9132 │ м3 │ 0.01 │ [104-0002](#sub_2059) │ м3 │ 0.01 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9171 │ т │ 0.028 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 0.028 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9100 │ м3 │ 0.35 │ [401-0211](#sub_2084) │ м3 │ 0.35 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9055 │ м3 │ 0.005 │ [408-9055-1](#sub_2091) │ м3 │ 0.005 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-01-039-01](#sub_3671) │ 101-9412 │ шт │ 0.132 │ [101-1605](#sub_2029) │ шт │ 0.132 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9171 │ т │ 0.001 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 0.001 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 408-9055 │ м3 │ 0.06 │ [408-9055-1](#sub_2091) │ м3 │ 0.06 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-01](#sub_4011) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-02](#sub_4012) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-03](#sub_4013) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-04](#sub_4014) │ 204-9161 │ т │ 0.334 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.334 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9180 │ т │ 1.745 │ [204-0064](#sub_2077) │ т │ 1.745 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-05](#sub_4015) │ 204-9161 │ т │ 0.049 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.049 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-06](#sub_4016) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-07](#sub_4017) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-001-08](#sub_4018) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-06](#sub_4026) │ 204-9161 │ т │ 0.07 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.07 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9180 │ т │ 0.77 │ [204-0064](#sub_2077) │ т │ 0.77 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-07](#sub_4027) │ 204-9161 │ т │ 0.07 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.07 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9180 │ т │ 0.77 │ [204-0064](#sub_2077) │ т │ 0.77 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-08](#sub_4028) │ 204-9161 │ т │ 0.018 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.018 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9180 │ т │ 0.71 │ [204-0064](#sub_2077) │ т │ 0.71 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-09](#sub_4029) │ 204-9161 │ т │ 0.018 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.018 │

│ ├───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│ │ 204-9180 │ т │ 0.71 │ [204-0064](#sub_2077) │ т │ 0.71 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-10](#sub_40210) │ 401-9021 │ м3 │ 6.7 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 6.7 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-11](#sub_40211) │ 401-9021 │ м3 │ 2.82 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 2.82 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-002-13](#sub_40213) │ 204-9161 │ т │ 0.015 │ [204-0059](#sub_2076) │ т │ 0.015 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-003-01](#sub_4031) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-003-02](#sub_4032) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-003-03](#sub_4033) │ 204-9001 │ т │ 100 │ [204-0100](#sub_2079) │ т │ 100 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-004-01](#sub_4041) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-004-02](#sub_4042) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-004-03](#sub_4043) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

├─────────────┼───────────┼──────┼────────┼────────────┼────────┼───────┤

│[37-04-004-04](#sub_4044) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ [401-0009](#sub_2083) │ м3 │ 101.5 │

└─────────────┴───────────┴──────┴────────┴────────────┴────────┴───────┘