

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02-06-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**

ТЕР-2001

СБОРНИК-6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

Издание официальное

Администрация Алтайского края

г.Барнаул 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-06
(Администрация Алтайского края) г.Барнаул, 2003 год – 53 стр.

Предназначены для определения сметной стоимости работ по устройству бетонных и железобетонных монолитных конструкций, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 2001-06 разработан в уровне цен базового района (г.Барнаул, Алтайский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

| | |
|--------------------|--|
| РАЗРАБОТАНЫ | Управлением государственной внедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве комитета администрации Алтайского края по строительству и архитектуре. |
| РАССМОТРЕНЫ | Межведомственной (краевой) комиссией по подготовке к переходу на новую сметно-нормативную базу, протокол от 15.09. 2003 года №472. |
| ВНЕСЕНЫ | Комитетом администрации Алтайского края по строительству и архитектуре. |

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1.09. 2003 года постановлением Администрации Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 10.10. 2003 г. № НЗ-6483/10.

Ответственный исполнитель: З.П. Крошина

Технический редактор: Т.В.Остапенко

© Компьютерная верстка: Н.П. Петракова, Е.Н.Чечулина, А.Г. Галкин

© Дизайн обложки: А.Г. Галкин

Администрация Алтайского края, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-06 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Алтайского края.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в государственное учреждение "Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро при комитете администрации Алтайского края по строительству и архитектуре", 656015, ул.Деповская 15, офис 57, тел.244713.

Подписано к печати 14.10 2003 г. Формат 60x90 1/8 Тираж 500 экз.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии
ООО "Полиграф-Сервис"

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02-06-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Алтайском крае**

Утверждены постановлением администрации
Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

ТЕР-2001

СБОРНИК № 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

Издание официальное

**Администрация Алтайского края
г.Барнаул 2003 г.**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ на строительные работы

Сборник № 6

Бетонные и железобетонные конструкции монолитные (ТЕР-2001-06)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1 Сборник содержит единичные расценки на работы по возведению монолитных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. Расценки учитывают затраты на выполнение полного комплекса работ, включающего:

- разгрузку;
- доставку материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки или монтажа;
- установку и разборку лесов;
- установку, смазку и разборку опалубки с учетом ее обрачиваемости;
- контрольную сборку, установку и разборку скользящей опалубки с подмостями и рабочими площадками, монтаж и демонтаж оборудования, приборов, вспомогательных конструкций, электропроводок, домкратных рам и домкратов, установку и наращивание домкратных стержней, установку и разборку шахтных лестниц или подъемников для подъема людей;
- установку арматуры для железобетонных конструкций;
- укладку бетонной смеси с уплотнением, уход за бетоном и частичную затирку открытых поверхностей после снятия опалубки (при необходимости);
- устройство временных усадочных рабочих и деформационных швов (при необходимости);

В отдельных таблицах норм для конструкций, отличающихся по составу работ, приведен перечень дополнительных операций.

1.3. В нормах таблиц приведен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями).

При составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным без корректировки затрат труда и машин на ее установку.

1.4. В нормах учтены затраты на установку арматуры с применением электросварки или вязки, за исключением норм 5, 6 табл.01-002, где учтена сварка ванным способом.

При необходимости применения сварки арматуры ванным способом (взамен электросварки или вязки) следует учитывать дополнительные нормы, приведенные в табл.01-016.

1.5. Классы бетона и крупность заполнителя следует принимать по проектным данным. При отсутствии указанных данных классы бетона и крупность заполнителя надлежит принимать по следующей таблице.

Таблица 1

| Конструкции | Класс (марка) бетона | Крупность заполнителя, мм |
|--|----------------------|---------------------------|
| 1. Бетонные и бутобетонные конструкции | В 7,5 (М100) | от 40 до 70 |
| 2. Подготовка под фундаменты | В 3,5 (М50) | До 40 |
| 3. Фундаменты, фундаментные плиты, фундаменты с подколонниками, фундаменты под оборудование, подпорные стены и стеки толщиной более 200 мм | В 15 (М200) | от 40 до 70 |
| 4. Бункера, емкостные сооружения, градирни и стены, возводимые в скользящей опалубке | В 22,5 (М300) | До 40 |
| 5. Прочие неперечисленные конструкции | В 15 (М200) | До 40 |

1.6. Затраты на установку металлоконструкций и стальных сердечников, применяемых в качестве жесткой арматуры, следует определять по соответствующим нормам сборника ТЕР-2001-09 "Металлические конструкции".

1.7. В нормах учтено возведение конструкций на высоте (глубине) до 15 м от поверхности земли (за исключением конструкций специальных сооружений). При определении затрат на производство работ на отметках выше (ниже) 15 м от поверхности земли затраты труда следует корректировать коэффициентами, приведенными в разделе 3 технической части.

1.8. Затраты на устройство фундаментов под металлические колонны следует определять по нормам 2-12 табл. 01-001 с добавлением затрат на установку анкерных болтов и кондукторных устройств, остающихся в теле бетона по нормам 1-10 табл. 01-015. Расход бетона (раствора) на затяжку гнезд (колодцев) при установке анкерных болтов учтен в нормах на устройство фундаментов.

1.9. Затраты на устройство фундаментов под колонны для сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик, указанные в нормах 1-3 табл. 01-008 следует определять по нормам 2-9 табл. 01-001.

1.10. Затраты на устройство фундаментов с подколонниками периметром более 10 м следует определять по нормам 2-9 табл. 01-001, а периметром до 10 м и высотой более 10 м (считая от верхнего уступа) следует рассчитывать раздельно: для фундаментов (до верхнего уступа) по нормам 8-9 табл. 01-001, а для подколонников по норме 12 табл. 01-001.

1.11. Затраты на устройство плиты с подколонниками высотой более 2 м следует определять раздельно: для плиты по норме 16 табл. 01-001, и подколонников: с периметром до 10 м - по норме 12 табл. 01-001, и более 10 м - по нормам 5-9 табл. 01-001.

1.12. Затраты на устройство ростверков следует определять по соответствующим нормам табл. 01-001 и 01-005 на устройство аналогичных фундаментов, например, ростверков на одиночных сваях или кустах свай под отдельные колонны - по нормам на фундаменты соответствующего объема под колонны, ростверков в виде плит по свайному полю по нормам на фундаментные плиты, ростверков в виде лент по рядам свай по нормам на ленточные фундаменты и т.д.

При определении затрат на устройство ростверков, у которых нижняя поверхность возвышается над грунтом (типа ростверков при вечномерзлых грунтах для образования продуваемого подполья), следует учитывать дополнительно затраты на устройство опалубки снизу, и поддерживающих ее конструкций по табл. 01-012.

1.13. Затраты на установку анкерных болтов и закладных изделий для крепления оборудования следует определять в соответствии с указаниями по применению норм на монтаж оборудования.

1.14. Затраты на устройство колонн под сгустители следует определять по нормам 1-6 табл. 01-026.

1.15. Затраты на возведение двухъярусных сгустителей следует определять по нормам 1-4 табл. 01-008.

1.16. Дополнительные затраты на устройство фундаментов под оборудование различной конфигурации с устройством в их толще каналов, ниш, колодцев, гнезд для анкерных болтов, выступающих элементов и т.д. следует определять по нормам 7, 8 табл. 01-005.

1.17. Затраты на устройство фундаментов, состоящих из колонн, балок, других элементов, следует определять по соответствующим нормам на отдельные конструктивные элементы.

1.18. Нормы расхода деревянной опалубки и деталей крепления определены для списания на себестоимость выполненных работ с учетом нормативного числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.

Амортизационные отчисления по индустриальным многократно обрачиваемым опалубкам рекомендуется определять на основании следующих данных:

Средняя нормативная обрачиваемость опалубки

Таблица 2.

| № п/п | Тип опалубки | Металлическая опалубка со стальной палубой | Металлическая опалубка с палубой из водостойкой фанеры | |
|-------|---|--|--|--|
| | | | Палуба из водостойкой фанеры * | Металлические опорные, поддерживающие и крепежные элементы (стальные, алюминиевые) |
| 1 | Разборно-переставная мелкошитовая | 200 | 30 | 200 |
| 2 | Разборно-переставная мелкошитовая для перекрытий зданий, возводимых в скользящей опалубке | 100 | 15 | 100 |
| 3 | Разборно-переставная крупношитовая | 200 | 30 | 120 |
| 4 | Объемно-переставная | 200 | 30 | 200 |
| 5 | Блокная | 200 | 30 | 120 |
| 6 | Скользящая (метров вертикального скольжения) | 480 | 80 | 800 |

Примечание: *При применении других материалов палубы (листовой пластик, комбинированная и т.д.) число оборотов принимается по техническим данным на соответствующую опалубку.

Средняя масса индустриальных опалубок

Таблица 3.

| № п/п | Тип опалубки | Масса опалубки, т |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | Разборно-переставная мелкошитовая, единовременный расход на 1 м ² конструкций, т — для колонн — для ригелей — для стен — для перекрытий | 0,1 0,1 0,2 0,11 |
| 2 | Разборно-переставная мелкошитовая для перекрытий зданий возводимых в скользящей опалубке, единовременный расход на 1 м ² конструкций, т | 0,1 |
| 3 | Разборно-переставная крупношитовая, единовременный расход на 1 м ² конструкций, т — для стен — для перекрытий | 0,2 0,11 |
| 4 | Объемно-переставная, единовременный расход на 1 м ² конструкций, т: - для стен - для перекрытий | 0,22 0,11 |
| 5 | Блокная, единовременный расход на 1 м ² конструкций, т (для стен) | 0,18 |
| 6 | Скользящая, на 1 м осевой линии стен. т —или на 1 м ² конструкций | 0,318 0,690 |

Размер амортизационных отчислений для включения в сметные расчеты определяется по формуле:

Для металлической опалубки со стальной палубой:

$$A = S_k \times M_o \times C_t \times 1,2 / H, \text{ где}$$

А – амортизация опалубки, руб.;

S_k – общая площадь бетонируемых конструкций (m^2) или количество метров вертикального скольжения (для скользящей опалубки) по проектным данным;

M_o – масса комплекта металлической опалубки на принятый измеритель S_k , – принимается по данным таблицы 3 или техническим данным (проект производства опалубочных работ, спецификация элементов опалубки и т.п.)

C_t – текущая цена комплекта опалубки, руб./т;

H – нормативная обрачиваемость металлической опалубки – принимается по данным таблицы 2 или техническим данным.

Для остальных типов опалубки:

$$A = (V_n \times C_{Tp}/H_n + M_o \times C_{Tz}/H_z) \times S_k \times 1,2, \text{ где}$$

А – амортизация опалубки, руб.;

S_k – общая площадь бетонируемых конструкций (m^2) или количество метров вертикального скольжения (для скользящей опалубки) по проектным данным;

V_n – показатель расхода палубы на принятый измеритель S_k , m^2 , m^3 , т и т.п.

M_o – масса опорных, поддерживающих, крепежных элементов опалубки на принятый измеритель S_k , – принимается по техническим данным (проект производства опалубочных работ, спецификация элементов опалубки и т.п.)

C_{Tp} – текущая цена палубы на принятый измеритель V_n ;

C_{Tz} – текущая цена поддерживающих и крепежных элементов;

H_n , H_z – нормативная обрачиваемость палубы и опорных, поддерживающих, крепежных элементов опалубки соответственно – принимается по данным таблицы 2 или техническим данным.

В случае аренды индустриальной многократно обрачиваемой опалубки амортизационные отчисления в соответствующих нормах ТЕР не учитываются, а затраты по арендным платежам включаются в состав прямых затрат по смете на основании времени использования по проектным данным.

При применении несъемной опалубки (железобетонной, армоцементной, металлической сетчатой и т.д.) взамен инвентарной обрачиваемой, к соответствующим нормам на опалубочные работы необходимо применять коэффициенты согласно раздела 3 п.3.8. технической части. При этом из норм исключается амортизация опалубки и добавляется расход материалов, изделий и конструкций несъемной опалубки по проектным и другим техническим данным. Бетонирование конструкций и установку арматуры принимать по нормам таблиц 01-090, 01-091 и 01-092.

1.19. Нормы табл. 01-107÷01-111 учитывают применение индустриальной опалубки типа «Doka» в виде столов «Докафлекс».

Нормы расхода палубы из бакелизированной фанеры (палуба опалубки типа «Doka») определены для списания на себестоимость выполненных работ с учетом нормативного числа ее оборота и норм допустимых потерь после каждого оборота. Амортизационные отчисления по индустриальным опалубочным элементам Doka – опоры, опалубочные балки, вспомогательные элементы для монтажа следует определять на основании следующих данных:

Средняя нормативная обрачиваемость элементов индустриальной опалубки типа «Doka»

Таблица 4

| Наименование элементов опалубки | Средняя нормативная обрачиваемость |
|---|------------------------------------|
| Палуба опалубки типа «Doka» | 30 |
| Палуба опалубки типа «Doka» (для криволинейных конструкций) | 10 |
| Металлические опоры (стойки, треноги, опускаемые и удерживающие головки, пружинные пальцы и т.п.) | 120 |
| Деревянные опалубочные балки | 60 |

– обрачиваемость палубы в криволинейных конструкциях принята исходя из повторяемости этих конструкций на объектах.

| Наименование элементов опалубки | Средняя нормативная оборачиваемость |
|--|-------------------------------------|
| Металлические вспомогательные элементы для монтажа (вилки для балок, балочные зажимы и насадки и т.п.) | 120 |

Размер амортизационных отчислений для включения в сметные расчеты определяется в следующем порядке:

$$A = S_k \times (C_{MЭ}/N_{MЭ} + C_{ДЭ}/N_{ДЭ}), \text{ где:}$$

A – амортизация опалубки, руб.;

S_k – общая площадь бетонируемых конструкций (m^2) по проектным данным;

$C_{MЭ}$ – сметная цена металлических элементов опалубки (опоры, вспомогательные элементы для монтажа);

$N_{MЭ}$ – нормативная оборачиваемость металлических элементов опалубки – принимается по данным таблицы 4 или техническим данным;

$C_{ДЭ}$ – сметная цена деревянных элементов опалубки (опалубочные балки);

$N_{ДЭ}$ – нормативная оборачиваемость деревянных элементов опалубки – принимается по данным таблицы 4 или техническим данным.

1.20. При необходимости применения электропрогрева для ускорения твердения бетона и оборачиваемости опалубки не в зимний период (определяется проектом организации строительства), дополнительные затраты по технологическому электропрогреву бетона определять по табл. 01-017.

1.21. Затраты на устройство подпорных стен (табл. 01-024) переменного сечения следует определять исходя из их средней толщины.

1.22. Затраты по возведению железобетонных колонн при опирании на них монолитных перекрытий или балок следует определять по нормам 4-6 табл. 01-026 независимо от высоты колонн.

1.23. Затраты на возведение бетонных и легкобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по нормам 1-5, 13-15 табл. 01-030 независимо от высоты стен.

1.24. Затраты на возведение железобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по нормам 1-5 табл. 01-031 независимо от высоты стен.

1.25. Затраты на теплоизоляцию бетонных поверхностей стен шахтных башенных копров, возводимых в скользящей опалубке, следует определять дополнительно по соответствующим нормам сборника ТЕР-2001-26 "Теплоизоляционные работы", а на оштукатуривание внутренних стен по нормам сборника ТЕР-2001-15 "Отделочные работы".

1.26. Нормы на устройство емкостных сооружений водопровода и канализации следует применять также и при определении затрат на аналогичные по техническим требованиям и условиям сооружения (резервуары для нефтепродуктов и т.п.).

1.27. Приведенные в подразделе 15 нормы на приготовление бетонов и растворов в построенных условиях следует применять в исключительных случаях при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорасторвных узлов) на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов.

1.28. Нормы на возведение конструкций стен по табл. 01-090, 01-098 разработаны на 1 m^2 площади конструктивного элемента "брutto", т.е. без вычета проемов.

1.29. Для возведения стен в тоннелях и проходных каналах нормы табл. 01-046 предусматривают применение унифицированной разборно-переставной металлической мелкоштитовой опалубки.

1.30. В нормах табл. 01-027, 01-037, 01-087÷01-092, 01-096÷01-100, 01-103, 01-104 учтено строительство зданий высотой 48 м. при уменьшении или увеличении высоты возводимого здания следует применять коэффициенты, приведенные в технической части разд.3, пп.3.6, 3.7.

1.31. Затраты по загрузке фильтров сульфоуглем, кварцевым песком и другими специальными материалами следует определять по нормам табл. 01-070.

1.32. Расход бетона (раствора) на заливку гнезд (колодцев) при установке анкерных болтов (табл. 01-015) учтен в нормах на устройство фундаментов.

1.33. В случаях торкретирования поверхностей без предварительной пескоструйной обработки из нормы 2 табл. 01-067 следует исключить затраты нормы 1 табл. 01-67.

1.34. В случае, если проектом предусмотрена защита от коррозии закладных и накладных деталей, затраты принимать по нормам сборника ТЕР-2000-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

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

1.36. Масса конструкций, изделий и материалов принята как масса "нетто".

1.37. Расценками учтена стоимость материалов по первой зоне (г.Барнаул), по остальным зонам стоимость материалов определяется с учетом коэффициентов в соответствии с общими указаниями по применению ТЕР на строительные работы.

1.38. В ТЕР внесены изменения согласно "Дополнениям и изменениям к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск I."

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем железобетонных и бетонных фундаментов под здания, сооружения и оборудование должен исчисляться за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и других элементов, не заполняемых бетоном (кроме объема пробок для анкерных болтов).

2.2. Объем монолитных железобетонных колонн следует определять по их сечению, умноженному на высоту колонн.

Высоту колонн принимать:

- при ребристых перекрытиях - от верха башмака до нижней поверхности плиты;
- при каркасных конструкциях - от верха башмака до верха колонн.
- при наличии консолей объем их включается в объем колонн.

2.3. Объем монолитных железобетонных балок принимать по их сечению, умноженному на длину балок, при этом:

- длина прогонов и балок, опирающихся на колонны, принимается равной расстоянию между внутренними гранями колонн или прогонов;

- длина балок, опирающихся на стены, определяется с учетом длины опорных частей балок входящих

в стены;

- при каркасных конструкциях и отдельных балках принимается полное сечение балок;
- при ребристых перекрытиях и при балках с монолитными плитами сечение балок определяется без учета толщины плиты.

При наличии вутов их объем должен включаться в объем балок.

2.4. Объем монолитных железобетонных плит определяется как произведение всей площади перекрытия на толщину плиты, при этом должен учитываться объем опорных частей плиты входящей в стены. При наличии вутов их объем включается в объем плит.

2.5. Объем монолитных железобетонных криволинейных плит определяется, как произведение площади перекрытия криволинейных очертаний на толщину плиты.

Площадь криволинейных плит перекрытия следует определять либо как площадь сектора между радиусами начала и конца закругления (при выпуклых закруглениях), либо между прямым касающимися закругленной части (при вогнутой поверхности).

2.6. Объем ребристых перекрытий следует определять по суммарному объему балок и плит безбалочных перекрытий – по объему плит и капителей.

2.7. Объем стен и перегородок следует определять за вычетом проемов по наружному обводу коробок, объем бункеров - как сумму объемов стенок бункеров и примыкающих к ним поддерживающих балок.

2.8. Объем бетона конструкций, для которых применяются нормы с жесткой арматурой, следует определять за вычетом объемов занимаемых жесткой арматурой (стальными сердечниками), а пр

замкнутых сечениях - также с учетом объемов, не заполняемых бетоном. Объем жесткой арматуры следует исчислять делением массы металла, т, на плотность (7,85 т/м³).

2.9. Длина осевых линий скользящей опалубки определяется как суммарный периметр в плане осей наружных и внутренних стен.

3. Коэффициенты к нормам

| Условия применения | Номер таблиц (норм) | Коэффициенты к нормам: | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | | затрат труда рабочих строителей | эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1. При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 16 до 35 м | 01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049, 01-107÷01-111 | 1,04 | — |
| 3.2. То же, от 36 до 55 м | 01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049, 01-107÷01-111 | 1,12 | — |
| 3.3. То же, от 56 до 75 м | 01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049, 01-107÷01-111 | 1,2 | — |
| 3.4. То же, от 76 до 105 м | 01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049, 01-107÷01-111 | 1,3 | — |
| 3.5. При обработке и торкретировании вертикальных поверхностей высотой более 4 м | 01-067 (1-3) | 1,2 | 1,2 |
| 3.6. Возвведение конструкций в скользящей опалубке и переставных видах опалубки при высоте общественных и жилых зданий, м: | | | |
| 15 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 0,89 0,81 | 0,80 0,82 |
| 27 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 0,92 0,85 | 0,98 0,89 |
| 30 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 0,93 0,92 | 0,91 0,91 |
| 36 | 01-087÷01-092; | 0,96 | 0,94 |

| Условия применения | Номер таблиц (норм) | Коэффициенты к нормам: | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | | затрат труда рабочих строителей | эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 0,92 | 0,93 |
| 42 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 0,98 1,00 | 0,97 0,96 |
| 54 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 1,02 1,00 | 1,05 1,03 |
| 60 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 1,03 1,00 | 1,07 1,06 |
| 72 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 1,05 1,00 | 1,12 1,11 |
| 75 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 1,06 1,00 | 1,14 1,13 |
| 78 | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 1,07 1,00 | 1,16 1,14 |
| 90 и более | 01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104 | 1,08 1,00 | 1,21 1,20 |
| 3.7. Возвведение конструкций колонн и ригелей в переставных видах опалубки при высоте зданий, м: | | | |
| 15 | 01-027, 01-037 | 0,89 | 0,92 |
| 27 | 01-027, 01-037 | 0,92 | 0,94 |
| 30 | 01-027, 01-037 | 0,93 | 0,95 |
| 36 | 01-027, 01-037 | 0,96 | 0,97 |
| 42 | 01-027, 01-037 | 0,98 | 0,98 |
| 54 | 01-027, 01-037 | 1,02 | 1,02 |
| 60 | 01-027, 01-037 | 1,03 | 1,03 |
| 72 | 01-027, 01-037 | 1,05 | 1,06 |
| 75 | 01-027, 01-037 | 1,06 | 1,07 |
| 78 | 01-027, 01-037 | 1,07 | 1,08 |
| 90 | 01-027, 01-037 | 1,08 | 1,11 |
| 3.8. При применении несъемной опалубки взамен инвентарной оборачиваемой | 01-087 (1, 2) | 0,75 | 0,80 |

РАЗДЕЛ 01.БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ.**1.ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЕ.**

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-001. УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
Измеритель: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-001-1 | Устройство бетонной под-Готовки | 70326.86 | 1058.06 | 871.45 | 97.10 | 68397.35 | 163.03 |
| Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: | | | | | | | |
| 06-01-001-2 | до 3 м3 | 78794.77 | 3796.70 | 2444.13 | 269.26 | 72553.94 | 535.50 |
| 06-01-001-3 | до 5 м3 | 75666.05 | 2851.74 | 2066.61 | 227.68 | 70747.71 | 402.22 |
| 06-01-001-4 | более 5 м3 | 73429.44 | 2328.64 | 1968.23 | 217.66 | 69132.57 | 328.44 |
| Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: | | | | | | | |
| 06-01-001-5 | до 3 м3 | 113559.31 | 5571.89 | 2740.71 | 300.27 | 105246.71 | 785.88 |
| 06-01-001-6 | до 5 м3 | 102655.07 | 4325.33 | 2272.76 | 249.35 | 96056.98 | 610.06 |
| 06-01-001-7 | до 10 м3 | 99666.17 | 3430.14 | 2145.72 | 236.72 | 94090.31 | 483.80 |
| 06-01-001-8 | до 25 м3 | 92930.75 | 2426.20 | 1679.52 | 185.25 | 88825.03 | 342.20 |
| 06-01-001-9 | более 25 м3 | 92124.85 | 1924.23 | 1639.81 | 181.49 | 88560.81 | 271.40 |
| Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: | | | | | | | |
| 06-01-001-10 | от 2 до 4 м, периметром до 5 м | 106664.55 | 3212.62 | 2515.25 | 266.00 | 100936.68 | 453.12 |
| 06-01-001-11 | от 4 до 10 м, периметром до 5 м | 117277.78 | 4944.42 | 2325.45 | 241.86 | 110007.91 | 697.38 |
| 06-01-001-12 | от 4 до 10 м, периметром до 10 м | 105012.03 | 3923.75 | 2184.87 | 233.28 | 98903.41 | 553.42 |
| Устройство фундаментов-столбов: | | | | | | | |
| 06-01-001-13 | бетонных | 75274.23 | 4241.66 | 1701.04 | 184.42 | 69331.53 | 598.26 |
| 06-01-001-14 | бутобетонных | 67761.76 | 5128.48 | 1597.30 | 171.87 | 61035.98 | 723.34 |
| 06-01-001-15 | Устройство фундаментных плит бетонных плоских | 66144.76 | 828.25 | 1688.81 | 187.62 | 63627.70 | 116.82 |
| Устройство фундаментных плит железобетонных: | | | | | | | |
| 06-01-001-16 | плоских | 125569.66 | 1564.48 | 3268.38 | 269.10 | 120736.80 | 220.66 |
| 06-01-001-17 | с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм | 189942.17 | 2007.46 | 2994.12 | 325.01 | 184940.59 | 283.14 |
| 06-01-001-18 | с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм | 153765.07 | 1634.17 | 2410.16 | 254.66 | 149720.74 | 230.49 |
| 06-01-001-19 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх | 171586.40 | 3493.50 | 3352.94 | 319.98 | 164739.96 | 451.94 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | | |
| Устройство ленточных фундаментов: | | | | | | | |
| 06-01-001-20 | бетонных | 72596.13 | 2423.11 | 1903.75 | 210.06 | 68269.27 | 337.48 |
| 06-01-001-21 | бутобетонных | 64940.76 | 2660.33 | 1828.69 | 201.27 | 60451.74 | 370.52 |
| 06-01-001-22 | железобетонных при ширине поверху до 1000 мм | 122378.65 | 3287.31 | 3338.68 | 287.27 | 115752.66 | 446.04 |
| 06-01-001-23 | железобетонных при ширине поверху более 1000 мм | 119601.25 | 2382.87 | 3029.57 | 253.61 | 114188.81 | 323.32 |

ТАБЛИЦА 06-01-002. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ И ПОД ДОМЕННЫЕ ПЕЧИ
Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле

| Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: | | | | | | | |
|--|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-002-1 | бетонных объемом до 50 м3 | 72451.46 | 3190.47 | 2332.32 | 263.93 | 66928.67 | 432.90 |
| 06-01-002-2 | железобетонных объемом до 100 м3 | 83524.96 | 3566.79 | 2634.58 | 266.94 | 77323.59 | 483.96 |
| 06-01-002-3 | железобетонных объемом до 200 м3 | 80870.89 | 2339.58 | 2570.73 | 282.74 | 75960.48 | 317.46 |
| 06-01-002-4 | железобетонных объемом более 200 м3 | 75318.34 | 1587.06 | 2409.81 | 270.38 | 71321.47 | 215.34 |
| 06-01-002-5 | Устройство фундаментов под доменные печи | 90380.99 | 2562.90 | 4533.34 | 371.75 | 83284.75 | 315.24 |
| 06-01-002-6 | Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи | 6832.52 | 1510.35 | 2487.61 | 258.88 | 2834.56 | 193.14 |
| (401 9021) | Бетон (класс по проекту). (м3) | | | | | (101.5) | |

2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 06-01-005. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле

| Устройство бетонных фундаментов под оборудование общего назначения объемом: | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-005-1 | до 5м3 | 72859.68 | 3102.20 | 3358.70 | 387.77 | 66398.78 | 441.28 |
| 06-01-005-2 | до 25 м3 | 69749.00 | 2267.60 | 1912.35 | 220.28 | 65569.05 | 322.56 |
| 06-01-005-3 | более 25 м3 | 67932.06 | 1755.81 | 1382.22 | 158.79 | 64794.03 | 249.76 |
| Устройство железобетонных фундаментов под оборудование общего назначения объемом: | | | | | | | |
| 06-01-005-4 | до 5м3 | 83382.70 | 3188.81 | 2395.15 | 274.89 | 77798.74 | 453.60 |
| 06-01-005-5 | до 25 м3 | 84543.04 | 2388.76 | 1956.67 | 207.81 | 80197.61 | 342.72 |
| 06-01-005-6 | более 25 м3 | 95023.28 | 1943.79 | 2284.50 | 205.34 | 90794.99 | 278.88 |
| Дополнительные затраты на устройство: | | | | | | | |
| 06-01-005-7 | колодцев для анкерных болтов | 726.73 | 477.40 | 34.59 | 2.81 | 214.74 | 66.49 |
| 06-01-005-8 | сложных фундаментов | 9271.46 | 1519.04 | 554.50 | 54.73 | 7197.92 | 194.25 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-006. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ПРОКАТНЫХ ЦЕХОВ С ЛИСТОВЫМИ СТАНАМИ

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

| Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-006-1 | загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3 | 92818.12 | 1723.92 | 2132.32 | 230.51 | 88961.88 | 233.91 |
| 06-01-006-2 | роликовых конвейеров, уборки, упаковок и объемом более 200 м3 | 99343.48 | 2248.59 | 2267.67 | 244.16 | 94827.22 | 305.10 |
| 06-01-006-3 | резки | 108385.51 | 1965.43 | 2111.42 | 225.35 | 104308.66 | 266.68 |
| 06-01-006-4 | выгрузки печей объемом до 500 м3 | 101503.97 | 2714.96 | 2092.11 | 220.19 | 96696.90 | 368.38 |
| 06-01-006-5 | выгрузки печей объемом до 1500 м3 | 86234.09 | 1540.70 | 1888.71 | 202.45 | 82804.68 | 209.05 |
| 06-01-006-6 | выгрузки печей объемом более 1500 м3 черновой и чистовой клетей | 80582.63 | 1403.10 | 1787.21 | 191.70 | 77392.32 | 190.38 |
| 06-01-006-7 | упаковки объемом до 200 м3 под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3 | 93187.46 | 2490.10 | 2006.21 | 212.55 | 88691.15 | 337.87 |

ТАБЛИЦА 06-01-007. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ПРОКАТНЫХ ЦЕХОВ С СОРТОВЫМИ СТАНАМИ

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

| Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|---------|--------|----------|---|
| 06-01-007-1 | загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих укладочных линий объемом до 2000 м3 (101 9866) Опалубка металлическая (амортизация). (КОМПЛ) (201 9340) Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков. (T) (440 9010) Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2. (M3) | 77084.50 | 2444.64 | 2496.06 | 272.43 | 72143.80 | 327.70 (Проект) (Проект) (0.89) |
| 06-01-007-2 | черновой и листовой клетей (101 9866) Опалубка металлическая (амортизация). (КОМПЛ) (201 9340) Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков. (T) (440 9010) Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2. (M3) (440 9011) Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2. (M3) | 75305.19 | 1669.10 | 2178.47 | 236.42 | 71457.62 | 223.74 (Проект) (Проект) (0.97) (0.7) |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтн. мат-лов | |
| | | | | | | |

ТАБЛИЦА 06-01-008. УСТРОЙСТВО СГУСТИТЕЛЕЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ И АГЛОМЕРАЦИОННЫХ ФАБРИК
Измеритель: 100 м³ железобетона в дала

| Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на колонках диаметром до: | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 06-01-008-1 | 18 м | 224517.64 | 8377.10 | 9230.45 | 1015.63 | 206910.09 | 1071.24 |
| 06-01-008-2 | 30 м | 164017.89 | 5770.30 | 6748.62 | 740.55 | 151498.97 | 737.89 |
| 06-01-008-3 | 50 м | 174724.86 | 5028.03 | 6448.97 | 705.40 | 163247.86 | 642.97 |
| 06-01-008-4 | Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на грунте диаметром до 50 м | 130582.81 | 5787.97 | 5014.85 | 545.87 | 119779.99 | 740.15 |

ТАБЛИЦА 06-01-009. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СООРУЖЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Измеритель: 100 м³ железобетона в дала

| Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности под: | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-009-1 | окорочный барабан | 86895.35 | 2696.98 | 4592.22 | 502.60 | 79606.15 | 365.94 |
| 06-01-009-2 | сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины | 138532.77 | 4780.62 | 6042.15 | 660.03 | 127710.00 | 648.66 |
| Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности зами-сгустителей и паки-фильтров с толщиной стены: | | | | | | | |
| 06-01-009-3 | до 120 мм | 206389.24 | 15073.86 | 14612.73 | 1580.21 | 176702.65 | 2045.30 |
| 06-01-009-4 | до 200 мм | 148719.38 | 9830.11 | 12689.92 | 1382.30 | 126199.35 | 1333.80 |
| 06-01-009-5 | Возвведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности массовых бассейнов | 118461.53 | 5271.69 | 9605.36 | 1064.49 | 103584.48 | 715.29 |

3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ТАБЛИЦА 06-01-012. УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ (СНИЗУ) И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ

Измеритель: 100 м² площади горизонтальной проекции ростверков

| | | | | | | | |
|-------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 06-01-012-1 | Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков | 1791.98 | 674.32 | 48.66 | 4.32 | 1069.00 | 95.92 |
|-------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|

ТАБЛИЦА 06-01-013. УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНЫ 20 ММ
Измеритель: 100 м² подливки под оборудование

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 06-01-013-1 | Устройство подливки толщиной 20 мм | 1897.13 | 341.52 | 15.16 | 1.40 | 1540.45 | 45.78 |
| 06-01-013-2 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать | 845.76 | 97.58 | 7.00 | 0.65 | 741.18 | 13.08 |

ТАБЛИЦА 06-01-014. УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ ТОЛЩИНЫ 100 ММ
Измеритель: 100 м² перекрытия

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 06-01-014-1 | Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм | 7109.19 | 154.92 | 135.93 | 16.34 | 6818.34 | 22.42 |
|-------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | |
| 06-01-014-2 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать | 704.87 | 9.88 | 13.39 | 1.61 | 681.60 |
| | | | | | | 1.43 |

ТАБЛИЦА 06-01-015. УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ

Измеритель: 1 т (расценки 1-10), 1т (расценки 7А-9А)

| Установка анкерных болтов: | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 06-01-015-1 | в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 14677.81 | 2321.62 | 62.22 | 6.67 | 12293.97 | 315.01 |
| 06-01-015-2 | в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м | 14013.26 | 1662.89 | 56.40 | 6.02 | 12293.97 | 225.63 |
| 06-01-015-3 | при бетонировании со связями из арматуры | 13877.33 | 971.08 | 63.06 | 5.70 | 12843.19 | 128.62 |
| 06-01-015-4 | при бетонировании на поддерживающие конструкции | 12671.00 | 272.40 | 78.31 | 6.77 | 12320.29 | 36.08 |
| 06-01-015-5 | при бетонировании в виде сваренных каркасов | 10677.03 | 254.28 | 244.56 | 24.62 | 10178.19 | 33.68 |
| 06-01-015-6 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | 23282.30 | 371.10 | 490.94 | 47.08 | 22420.26 | 46.33 |

Установка закладных деталей, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|---------|--------|
| 06-01-015-7 | весом до 4 кг | 10791.78 | 1629.44 | 36.36 | 3.87 | 9125.98 | 215.82 |
| 06-01-015-8 | весом до 20 кг | 9639.65 | 477.31 | 36.36 | 3.87 | 9125.98 | 63.22 |
| 06-01-015-9 | весом более 20 кг | 9326.93 | 164.59 | 36.36 | 3.87 | 9125.98 | 21.80 |
| 06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 6391.73 | 93.16 | 38.46 | 4.09 | 6260.11 | 12.64 |

Установка закладных деталей, поставляемых отдельными элементами:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------|---------|---------|-------|------|---------|--------|
| 06-01-015-7A | весом до 4кг | 9566.56 | 1629.44 | 36.36 | 3.87 | 7900.76 | 215.82 |
| 06-01-015-8A | весом до 20кг | 8414.43 | 477.31 | 36.36 | 3.87 | 7900.76 | 63.22 |
| 06-01-015-9A | весом более 20кг | 8101.71 | 164.59 | 36.36 | 3.87 | 7900.76 | 21.80 |

ТАБЛИЦА 06-01-016. СВАРКА АРМАТУРЫ ВАННЫМ СПОСОБОМ

Измеритель: 100 шт стыков

| Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: | | | | | | | |
|--|----------|---------|--------|--------|------|--------|-------|
| 06-01-016-1 | до 25 мм | 708.08 | 341.85 | 103.39 | 1.08 | 262.84 | 31.80 |
| 06-01-016-2 | до 32 мм | 1134.26 | 475.15 | 157.58 | 1.08 | 501.53 | 44.20 |
| 06-01-016-3 | до 40 мм | 1630.65 | 661.13 | 199.37 | 1.08 | 770.15 | 61.50 |

ТАБЛИЦА 06-01-017. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПРОГРЕВ БЕТОНА

Измеритель: 1 м3 бетона

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|------|------|--|----------|------|
| 06-01-017-1 (507 9001) | Технологический прогрев бетона Провод. (М) | 12.33 | 8.35 | 3.98 | | (Проект) | 1.08 |
|---------------------------|---|-------|------|------|--|----------|------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтенных мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-018. УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ОСАДОЧНОГО ШВА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ БИТУМОМ

Измеритель: 100 м шва

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 06-01-018-1 | Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубина 20 см | 2262.17 | 470.15 | 236.22 | 4.19 | 1555.80 | 65.48 |
|-------------|---|---------|--------|--------|------|---------|-------|

4. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ

ТАБЛИЦА 06-01-024. УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН

Измеритель: 100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле

| Устройство стен подвалов и подпорных стен: | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-024-1 | бетонных | 71253.65 | 2606.39 | 1979.95 | 216.68 | 66667.31 | 358.02 |
| 06-01-024-2 | бутобетонных | 63015.03 | 3134.48 | 1917.65 | 209.02 | 57962.90 | 430.56 |
| Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: | | | | | | | |
| 06-01-024-3 | до 3 м, толщиной до 300 мм | 147799.09 | 7657.32 | 4107.56 | 393.04 | 136034.21 | 1051.83 |
| 06-01-024-4 | до 3 м, толщиной до 500 мм | 129284.72 | 5085.52 | 3497.71 | 339.99 | 120701.49 | 698.56 |
| 06-01-024-5 | до 3 м, толщиной до 1000 мм | 110582.22 | 3891.45 | 2783.50 | 272.77 | 103907.27 | 534.54 |
| 06-01-024-6 | до 6 м, толщиной до 300 мм | 166418.90 | 7895.82 | 4619.82 | 433.38 | 153903.26 | 1084.59 |
| 06-01-024-7 | до 6 м, толщиной до 500 мм | 146652.76 | 5257.32 | 3884.51 | 366.59 | 137510.93 | 722.16 |
| 06-01-024-8 | до 6 м, толщиной до 1000 мм | 122328.01 | 4063.26 | 3020.24 | 288.04 | 115244.51 | 558.14 |
| 06-01-024-9 | до 6 м, толщиной более 1000 мм | 98014.02 | 3041.00 | 2272.92 | 228.55 | 92700.10 | 417.72 |
| 06-01-024-10 | более 6 м, толщиной до 300 мм | 179520.12 | 8083.20 | 4286.51 | 459.24 | 167150.41 | 1110.33 |
| 06-01-024-11 | более 6 м, толщиной до 500 мм | 164149.92 | 5489.27 | 3729.15 | 401.60 | 154931.50 | 754.02 |
| 06-01-024-12 | более 6 м, толщиной до 1000 мм | 130073.23 | 4157.75 | 3124.73 | 294.25 | 122790.75 | 571.12 |
| 06-01-024-13 | более 6 м, толщиной более 1000 мм | 101875.32 | 2998.05 | 2676.85 | 268.12 | 96200.42 | 411.82 |

5. КОЛОННЫ

ТАБЛИЦА 06-01-026. УСТРОЙСТВО КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|
| 06-01-026-1 | до 4 м, периметром до 2 м | 89163.23 | 10652.10 | 7741.68 | 857.85 | 70769.45 | 1463.20 |
| 06-01-026-2 | до 4 м, периметром до 3 м | 82618.56 | 7198.76 | 7354.71 | 818.48 | 68065.09 | 988.84 |
| 06-01-026-3 | до 4 м, периметром более 3 м | 76238.92 | 4879.35 | 5554.00 | 618.21 | 65805.57 | 670.24 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | | |
| Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: | | | | | | | |
| 06-01-026-4 | до 4 м, периметром до 2 м | 147524.98 | 11425.23 | 9210.51 | 939.15 | 126889.24 | 1569.40 |
| 06-01-026-5 | до 4 м, периметром до 3 м | 140502.90 | 7946.12 | 8803.67 | 897.78 | 123753.11 | 1091.50 |
| 06-01-026-6 | до 4 м, периметром более 3 м | 134004.57 | 5557.99 | 7000.73 | 697.40 | 121445.85 | 763.46 |
| 06-01-026-7 | до 6 м, периметром до 2 м | 183166.67 | 16751.28 | 10128.32 | 981.74 | 156287.07 | 2301.00 |
| 06-01-026-8 | до 6 м, периметром до 3 м | 174037.98 | 10995.71 | 9660.80 | 935.93 | 153381.47 | 1510.40 |
| 06-01-026-9 | до 6 м, периметром до 4 м | 168846.31 | 7542.37 | 8033.37 | 750.40 | 153270.57 | 1036.04 |
| 06-01-026-10 | до 6 м, периметром более 4 м | 168154.41 | 6082.00 | 7881.00 | 735.04 | 154191.41 | 835.44 |
| 06-01-026-11 | более 6 м, периметром до 2 м | 226142.68 | 22678.66 | 11057.40 | 1019.65 | 192406.62 | 3115.20 |
| 06-01-026-12 | более 6 м, периметром до 3 м | 191342.62 | 11940.66 | 9911.39 | 935.78 | 169490.57 | 1640.20 |
| 06-01-026-13 | более 6 м, периметром до 4 м | 181582.53 | 8272.56 | 8341.50 | 767.59 | 164968.47 | 1136.34 |
| 06-01-026-14 | более 6 м, периметром более 4 м | 180748.38 | 7353.38 | 8094.26 | 736.04 | 165300.74 | 1010.08 |
| Устройство колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн: | | | | | | | |
| 06-01-026-15 | до 10 % | 164539.79 | 12627.89 | 9681.37 | 958.03 | 142230.53 | 1734.60 |
| 06-01-026-16 | до 25 % | 176448.22 | 13830.54 | 10066.11 | 982.63 | 152551.57 | 1899.80 |
| 06-01-026-17 | до 40 % | 202449.82 | 15634.53 | 10870.09 | 1037.11 | 175945.20 | 2147.60 |
| 06-01-026-18 | более 40 % | 194861.84 | 25513.49 | 11207.23 | 1117.89 | 158141.12 | 3504.60 |
| Устройство колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн: | | | | | | | |
| 06-01-026-19 | до 10 % | 145648.79 | 9191.73 | 9002.10 | 907.44 | 127454.96 | 1262.60 |
| 06-01-026-20 | до 25 % | 154372.56 | 10308.48 | 9365.26 | 935.57 | 134698.82 | 1416.00 |
| 06-01-026-21 | до 40 % | 179200.37 | 12456.08 | 10134.58 | 991.37 | 156609.71 | 1711.00 |
| 06-01-026-22 | более 40 % | 176398.81 | 20788.77 | 10714.90 | 1066.94 | 144895.14 | 2855.60 |

ТАБЛИЦА 06-01-027. УСТРОЙСТВО КОЛОНН ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ
Измеритель: 100 м3 железобетона в долях

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------------------|
| 06-01-027-1 (101 9866) | Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке Опалубка металлическая (амортизация). (КОМПЛ) | 252773.35 | 11167.73 | 45247.97 | 5087.34 | 196357.65 | 1479.17 (Проект) |
|---------------------------|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------------------|

| Номера расценок | Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов | | | | | |

6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

ТАБЛИЦА 06-01-030. УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ
Измеритель: 100 м3 в деле

| Устройство стен и перегородок бетонных высотой: | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-030-1 | до 3 м, толщиной до 100 мм | 144771.33 | 21189.62 | 11639.85 | 1282.78 | 111941.86 | 2951.20 |
| 06-01-030-2 | до 3 м, толщиной до 150 мм | 114741.90 | 12730.86 | 7777.67 | 858.82 | 94233.37 | 1773.10 |
| 06-01-030-3 | до 3 м, толщиной до 200 мм | 97179.63 | 8544.20 | 5558.22 | 614.22 | 83077.21 | 1190.00 |
| 06-01-030-4 | до 3 м, толщиной до 300 мм | 82727.61 | 6057.84 | 4062.33 | 448.81 | 72607.44 | 843.71 |
| 06-01-030-5 | до 3 м, толщиной до 500 мм | 77402.95 | 4425.90 | 3006.32 | 332.09 | 69970.73 | 616.42 |
| 06-01-030-6 | до 6 м, толщиной до 100 мм | 145676.85 | 22044.04 | 11648.90 | 1282.78 | 111983.91 | 3070.20 |
| 06-01-030-7 | до 6 м, толщиной до 150 мм | 115579.08 | 13243.51 | 7783.57 | 858.82 | 94552.00 | 1844.50 |
| 06-01-030-8 | до 6 м, толщиной до 200 мм | 97814.88 | 8971.41 | 5563.05 | 614.22 | 83280.42 | 1249.50 |
| 06-01-030-9 | до 6 м, толщиной до 300 мм | 83132.25 | 6322.71 | 4065.26 | 448.81 | 72744.28 | 880.60 |
| 06-01-030-10 | до 6 м, толщиной до 500 мм | 77692.80 | 4613.87 | 3006.44 | 332.09 | 70070.49 | 642.60 |
| 06-01-030-11 | до 6 м, толщиной до 1000 мм | 71960.95 | 2947.75 | 2957.37 | 328.54 | 66055.93 | 410.55 |
| 06-01-030-12 | до 6 м, толщиной до 2000 мм | 69389.46 | 2204.40 | 2864.39 | 319.04 | 64320.67 | 307.11 |

Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------|----------|---------|--------|----------|---------|
| 06-01-030-13 | до 3 м, толщиной до 150 мм | 116346.00 | 11620.11 | 7777.87 | 860.25 | 96948.02 | 1616.10 |
| 06-01-030-14 | до 3 м, толщиной до 200 мм | 102675.34 | 7860.66 | 5571.71 | 616.54 | 89242.97 | 1094.00 |
| 06-01-030-15 | до 3 м, толщиной до 300 мм | 93845.24 | 5587.91 | 4066.95 | 449.92 | 84190.38 | 778.26 |
| 06-01-030-16 | до 6 м, толщиной до 150 мм | 117104.48 | 12047.32 | 7782.49 | 860.25 | 97274.67 | 1677.93 |
| 06-01-030-17 | до 6 м, толщиной до 200 мм | 103258.78 | 8236.61 | 5575.99 | 616.54 | 89446.18 | 1147.15 |
| 06-01-030-18 | до 6 м, толщиной до 300 мм | 94224.04 | 5827.14 | 4069.68 | 449.92 | 84327.22 | 811.58 |

ТАБЛИЦА 06-01-031. УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

| Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-031-1 | до 3 м, толщиной 100 мм | 209342.50 | 23130.74 | 16449.14 | 1722.44 | 169762.62 | 3177.30 |
| 06-01-031-2 | до 3 м, толщиной 150 мм | 174868.14 | 15680.39 | 10944.39 | 1117.63 | 148243.36 | 2153.90 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч | |
|--------------------------|--|----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---------|
| | | | зарплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтенных мат-лов | | |
| 06-01-031-3 | до 3 м, толщиной 200 мм | 239515.26 | 12128.48 | 10797.13 | 971.89 | 216589.65 | 1666.00 |
| 06-01-031-4 | до 3 м, толщиной 300 мм | 181156.27 | 8489.94 | 8040.36 | 743.78 | 164625.97 | 1166.20 |
| 06-01-031-5 | до 3 м, толщиной 500 мм | 151461.32 | 6202.85 | 5687.21 | 520.53 | 139571.26 | 852.04 |
| 06-01-031-6 | до 6 м, толщиной 100 мм | 206654.00 | 23997.06 | 16458.13 | 1722.44 | 166198.81 | 3296.30 |
| 06-01-031-7 | до 6 м, толщиной 150 мм | 175396.63 | 16200.18 | 10949.78 | 1117.63 | 148246.67 | 2225.30 |
| 06-01-031-8 | до 6 м, толщиной 200 мм | 240075.61 | 12475.01 | 10800.73 | 971.89 | 216799.87 | 1713.60 |
| 06-01-031-9 | до 6 м, толщиной 300 мм | 181520.66 | 8749.83 | 8043.06 | 743.78 | 164727.77 | 1201.90 |
| 06-01-031-10 | до 6 м, толщиной 500 мм | 151746.63 | 6393.44 | 5689.18 | 520.53 | 139664.01 | 878.22 |
| 06-01-031-11 | до 6 м, толщиной 1000 мм | 119642.40 | 3985.07 | 6196.66 | 470.20 | 109460.67 | 547.40 |
| 06-01-031-12 | более 6 м, толщиной 150 мм | 177187.63 | 16026.92 | 10992.41 | 1122.61 | 150168.30 | 2201.50 |
| 06-01-031-13 | более 6 м, толщиной 200 мм | 240712.47 | 12388.38 | 10837.51 | 975.96 | 217486.58 | 1701.70 |
| 06-01-031-14 | более 6 м, толщиной 300 мм | 181557.32 | 8749.83 | 8044.68 | 743.99 | 164762.81 | 1201.90 |
| 06-01-031-15 | более 6 м, толщиной 500 мм | 151826.11 | 6419.43 | 5707.64 | 522.55 | 139699.04 | 881.79 |
| 06-01-031-16 | более 6 м, толщиной 1000 мм | 112677.73 | 4002.40 | 4792.98 | 472.84 | 103882.35 | 549.78 |
| 06-01-031-17 | более 6 м, толшиной 2000 мм | 93779.79 | 2867.52 | 4238.02 | 445.11 | 86674.25 | 393.89 |

7. БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ

ТАБЛИЦА 06-01-034. УСТРОЙСТВО БАЛОК, ПЕРЕМЫЧЕК

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-034-1 | Устройство балок фундаментных | 150730.19 | 9398.62 | 5989.10 | 566.05 | 135342.47 | 1309.00 |
| Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок: | | | | | | | |
| 06-01-034-2 | до 500 мм | 215241.53 | 12559.97 | 9744.16 | 889.96 | 192937.40 | 1749.30 |
| 06-01-034-3 | до 800 мм | 198972.62 | 10336.33 | 8169.99 | 732.34 | 180466.30 | 1439.60 |
| 06-01-034-4 | более 800 мм | 202243.49 | 8980.74 | 7541.85 | 647.38 | 185720.90 | 1250.80 |
| Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок: | | | | | | | |
| 06-01-034-5 | до 800 мм | 214679.03 | 14487.80 | 8573.61 | 751.76 | 191617.62 | 2017.80 |
| 06-01-034-6 | более 800 мм | 204494.38 | 11691.91 | 7558.07 | 646.27 | 185244.40 | 1628.40 |
| Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: | | | | | | | |
| 06-01-034-7 | до 900 мм | 132305.01 | 9227.74 | 5648.01 | 529.28 | 117429.26 | 1285.20 |
| 06-01-034-8 | более 900 мм | 106254.17 | 5980.94 | 5010.22 | 494.75 | 95263.01 | 833.00 |
| 06-01-034-9 | Устройство перемычек | 183142.71 | 11437.74 | 6811.40 | 622.15 | 164893.57 | 1593.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|--|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтн. мат-лов | | |

ТАБЛИЦА 06-01-035. УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство поясов: | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-035-1 | в опалубке | 167697.04 | 7581.30 | 7265.86 | 669.87 | 152849.88 | 1016.26 |
| 06-01-035-2 | без опалубки | 157555.00 | 3852.79 | 6339.63 | 569.77 | 147362.58 | 516.46 |

ТАБЛИЦА 06-01-036. УСТРОЙСТВО ЗАСЫПКИ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК
Измеритель: 100 м³ засыпки

| Устройство засыпки фундаментных балок: | | | | | | | |
|--|--------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-036-1 | песком | 30082.52 | 1465.67 | 3779.10 | 340.98 | 24837.75 | 196.47 |
| 06-01-036-2 | шлаком | 11422.97 | 1465.67 | 3367.80 | 303.63 | 6589.50 | 196.47 |

ТАБЛИЦА 06-01-037. УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-037-1 (101 9866) | Устройство ригелей гражданских зданий Опалубка металлическая (амортизация). (КОМПЛ) | 276243.18 | 10989.19 | 38216.04 | 4293.49 | 227037.95 | 1491.07 |
|---------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|

8. ПЕРЕКРЫТИЯ

ТАБЛИЦА 06-01-041. УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ
Измеритель: 100 м³ в деле

| Устройство перекрытий безбалочных толщиной: | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-041-1 | до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м | 146771.36 | 6828.75 | 2631.09 | 290.97 | 137311.52 | 951.08 |
| 06-01-041-2 | до 200 мм, на высоте от опорной площади более 6 м | 154102.01 | 13216.94 | 2645.89 | 290.97 | 138239.18 | 1840.80 |
| 06-01-041-3 | более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м | 130027.47 | 4871.63 | 2153.70 | 238.59 | 123002.14 | 678.50 |
| 06-01-041-4 | более 200 мм, на высоте от опорной площади более 6 м | 133879.86 | 8472.40 | 2151.64 | 237.47 | 123255.82 | 1180.00 |

Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площадки:

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-041-5 | до 6 м | 190887.66 | 11014.12 | 4829.35 | 393.03 | 175044.19 | 1534.00 |
| 06-01-041-6 | более 6 м | 196061.34 | 15250.32 | 4839.17 | 393.03 | 175971.85 | 2124.00 |

Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м² приведенной толщиной:

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-041-7 | до 100 мм | 177187.71 | 12030.81 | 5144.06 | 439.79 | 160012.84 | 1675.. |
| 06-01-041-8 | до 150 мм | 151944.17 | 9827.98 | 4584.00 | 410.77 | 137532.19 | 1368.. |
| 06-01-041-9 | до 200 мм | 126378.61 | 6955.84 | 4087.02 | 388.47 | 115335.75 | 968.78 |

Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м² приведенной толщиной:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-041-10 | до 100 мм | 167805.59 | 8811.30 | 5139.12 | 440.13 | 153855.17 | 1227.. |
| 06-01-041-11 | до 150 мм | 144968.98 | 7133.76 | 4618.08 | 415.25 | 133217.14 | 993.. |
| 06-01-041-12 | до 200 мм | 122228.20 | 5447.75 | 4022.36 | 382.34 | 112758.09 | 758.74 |

| Номера расценок | Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч | |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|---|--------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов | | | | | | |
| 06-01-041-13 | Устройство перекрытий каналов | 138974.74 | 6896.53 | 3531.25 | 392.58 | 128546.96 | 960.52 |

9. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА

ТАБЛИЦА 06-01-044. УСТРОЙСТВО БАРИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ
БАРИТОБЕТОНА

Измеритель: 100 м³ баритобетона в деле

| Устройство баритобетонных перегородок высотой: | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-044-1 | до 3 м | 308180.97 | 8635.62 | 6106.38 | 879.81 | 293438.97 | 1218.00 |
| 06-01-044-2 | до 6 м | 310494.57 | 10691.72 | 6151.67 | 885.20 | 293651.18 | 1508.00 |
| 06-01-044-3 | Устройство изоляционного слоя из баритобетона | 280948.61 | 5296.51 | 5887.91 | 859.15 | 269764.19 | 747.04 |

10. ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ

ТАБЛИЦА 06-01-046. УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-046-1 | до 1, при толщине стен до 300 мм | 156648.42 | 4055.48 | 8017.38 | 806.47 | 144575.56 | 572.00 |
| 06-01-046-2 | до 1, при толщине стен до 500 мм | 138003.78 | 3495.37 | 5973.33 | 588.46 | 128535.08 | 493.00 |
| 06-01-046-3 | до 1, при толщине стен более 500 мм | 137022.19 | 3211.77 | 5825.00 | 576.42 | 127985.42 | 453.00 |
| 06-01-046-4 | более 1, при толщине стен до 300 мм | 172268.09 | 5863.43 | 6829.50 | 638.55 | 159575.16 | 827.00 |
| 06-01-046-5 | более 1, при толщине стен до 500 мм | 205342.59 | 4587.23 | 6133.41 | 578.99 | 194621.95 | 647.00 |
| 06-01-046-6 | более 1, при толщине стен более 500 мм | 141304.83 | 4112.20 | 4336.50 | 391.84 | 132856.13 | 580.00 |
| Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: | | | | | | | |
| 06-01-046-7 | до 1, при толщине стен до 300 мм | 158437.44 | 4558.87 | 5612.00 | 616.94 | 148266.57 | 643.00 |
| 06-01-046-8 | до 1, при толщине стен до 500 мм | 149439.57 | 3834.27 | 4601.59 | 505.25 | 141003.71 | 540.80 |
| 06-01-046-9 | до 1, при толщине стен более 500 мм | 149762.43 | 3396.11 | 4200.23 | 457.84 | 142156.09 | 479.00 |
| 06-01-046-10 | более 1, при толщине стен до 300 мм | 196392.23 | 6416.45 | 7347.70 | 802.60 | 182628.08 | 905.00 |
| 06-01-046-11 | более 1, при толщине стен до 500 мм | 173984.93 | 4955.91 | 5677.08 | 625.11 | 163351.94 | 699.00 |
| 06-01-046-12 | более 1, при толщине стен более 500 мм | 170717.48 | 4289.45 | 5460.49 | 599.74 | 160967.54 | 605.00 |

11. БУНКЕРА

ТАБЛИЦА 06-01-049. УСТРОЙСТВО БУНКЕРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство бункеров общего назначения: | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-049-1 | с толщиной стен 140 мм | 212377.82 | 20779.54 | 11027.81 | 1062.26 | 180570.47 | 2594.20 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных ресурсами материалов | | | | | |
| 06-01-049-2 | на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к 06-01-049-1 | 1316.05 | 548.20 | 55.99 | 5.69 | 711.86 68.44 |
| 06-01-049-3 | с толщиной стен более 200 мм | 216614.54 | 10964.09 | 7463.81 | 632.18 | 198186.64 1368.80 |

12. СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

ТАБЛИЦА 06-01-052. ВОЗВЕДЕНИЕ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ, УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ

Измеритель: 100 м³ железобетона и бетона в деле

| Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---|
| 06-01-052-1 (101-9864) (204-0065) | до 5 % в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (T) | 151347.98 | 13973.27 | 22791.37 | 1351.13 | 114583.34 | 1718.73 (Проект) (Проект) |
| 06-01-052-2 (101-9864) (204-0065) | более 5 % в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (T) | 164760.00 | 14857.90 | 21263.90 | 1289.20 | 128638.20 | 1827.54 (Проект) (Проект) |
| 06-01-052-3 | Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна | 184814.70 | 19428.44 | 1991.02 | 48.61 | 163395.24 | 2740.26 |
| 06-01-052-4 (204-0100) (204-9130) | Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железобетона в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Рукава металлические нетерметичные. (M) Стержни домкратные. (T) Арматура горячекатанная класса А-1, А-2, А-3. (T) Детали стальные для натяжения арматуры. (T) | 86395.05 | 10397.14 | 1836.05 | 0.65 | 74161.86 | 1109.62 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) |

ТАБЛИЦА 06-01-053. УСТРОЙСТВО СТЕН СИЛОСОВ ДИАМЕТРОМ 30 м ДЛЯ ХРАНЕНИЯ САХАРА

Измеритель: 100 м³ железобетона

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|---------|----------|---|
| 06-01-053-1 (101-9864) (201-9230) (204-0065) (204-0100) (204-9130) | Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Рукава металлические нетерметичные. (M) Стержни домкратные. (T) Арматура горячекатанная класса А-1, А-2, А-3. (T) Детали стальные для натяжения арматуры. (T) | 145283.28 | 30460.82 | 28782.45 | 3261.63 | 86040.01 | 3692.22 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) |
|---|--|-----------|----------|----------|---------|----------|---|

ТАБЛИЦА 06-01-054. УСТРОЙСТВО СТЕН СИЛОСОВ ДИАМЕТРОМ 12 м ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---|
| 06-01-054-1 (101-9864) (204-0065) | Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (T) | 226754.16 | 21038.22 | 11629.22 | 1338.99 | 194086.72 | 2478.00 (Проект) (Проект) |
|---|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | |

ТАБЛИЦА 06-01-055. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ ШАХТНЫХ БАШЕННЫХ КОПРОВ
Измеритель: 100 м осевой линии опалубки

| Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: | | | | | | | |
|--|------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-055-1 | до 70 м | 161429,22 | 29165,47 | 50661,11 | 5686,32 | 81602,64 | 3729,60 |
| 06-01-055-2 | более 70 м | 185289,21 | 29953,73 | 53588,59 | 6048,70 | 101746,89 | 3830,40 |
| Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: | | | | | | | |
| 06-01-055-3 | до 70 м | 104503,20 | 13425,38 | 91077,82 | 5504,25 | | 1716,80 |
| 06-01-055-4 | более 70 м | 112837,61 | 14060,36 | 98777,25 | 5928,45 | | 1798,00 |

ТАБЛИЦА 06-01-056. БЕТОНИРОВАНИЕ СТЕН ШАХТНЫХ БАШЕННЫХ КОПРОВ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|---------|-----------------------------------|---------|
| 06-01-056-1 (101 9864) (204 0065) | до 70 м Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) | 254439,96 | 14678,72 | 28977,65 | 1712,85 | 210783,59 (Проект) (Проект) | 1805,50 |
| 06-01-056-2 (101 9864) (204-0065) | более 70 м Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) | 259863,91 | 15800,66 | 27237,42 | 1636,92 | 216825,83 (Проект) (Проект) | 1943,50 |

ТАБЛИЦА 06-01-057. УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК СООРУЖЕНИЙ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|----------|---------|-----------------------|--------|
| 06-01-057-1 (101-9864) | до 150 мм Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) | 167884,75 | 4449,12 | 33229,27 | 2487,17 | 130206,36 (Проект) | 603,68 |
| 06-01-057-2 (101-9864) | более 150 мм Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) | 201747,59 | 3549,39 | 22604,36 | 1728,68 | 175593,84 (Проект) | 481,60 |
| Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: | | | | | | | |
| 06-01-057-3 (101-9864) | до 200 мм Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) | 203157,43 | 3483,36 | 25423,08 | 1943,10 | 174250,99 (Проект) | 472,64 |
| 06-01-057-4 (101-9864) | более 200 мм Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) | 191523,24 | 3045,87 | 20756,46 | 1599,61 | 167720,91 (Проект) | 413,28 |
| Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: | | | | | | | |
| 06-01-057-5 (101-9864) | до 250 мм Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) | 151024,32 | 3326,52 | 25115,86 | 1885,79 | 122581,94 (Проект) | 451,36 |
| 06-01-057-6 (101-9864) | более 250 мм Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) | 159929,31 | 2459,81 | 14650,42 | 1127,91 | 142819,08 (Проект) | 333,76 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-058. УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ ПОД САМОХОДНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ СТЕН
Измеритель: 100 м пути

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|------------------|
| 06-01-058-1 (106-9011) | Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен Шпалы. (шт) | 8751.09 | 2666.66 | 1520.80 | 127.09 | 4563.63 | 366.30 (8.26) |
|---------------------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|------------------|

13. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

ТАБЛИЦА 06-01-062. УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство стен и плоских днищ при толщине: | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-062-1 | до 150 мм круглых сооружений | 180741.14 | 14065.99 | 12910.96 | 1497.17 | 153764.19 | 1798.72 |
| 06-01-062-2 | более 150 мм круглых сооружений | 173560.52 | 9152.53 | 8439.98 | 965.47 | 155968.01 | 1170.40 |
| 06-01-062-3 | до 150 мм прямоугольных сооружений | 170172.36 | 10939.24 | 12945.30 | 1506.52 | 146287.82 | 1398.88 |
| 06-01-062-4 | более 150 мм прямоугольных сооружений | 182545.04 | 5701.72 | 7563.43 | 847.12 | 169279.89 | 729.12 |
| 06-01-062-5 | Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа | 230534.48 | 21566.76 | 20797.23 | 2273.53 | 188170.49 | 2692.48 |

Устройство:

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-062-6 | фильтров и осветлителей | 188899.22 | 8504.20 | 10656.05 | 1213.91 | 169738.97 | 1168.16 |
| 06-01-062-7 | песколовок круглых | 172670.13 | 20993.88 | 23706.71 | 2769.32 | 127969.54 | 2684.64 |
| 06-01-062-8 | песколовок прямоугольных | 162085.02 | 16430.76 | 14226.83 | 1657.67 | 131427.43 | 2101.12 |
| 06-01-062-9 | метантенков круглых | 198680.93 | 7110.70 | 7960.84 | 864.75 | 183609.39 | 930.72 |

ТАБЛИЦА 06-01-063. СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Строительство подземной части насосных станций: | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-063-1 | при толщине днищ до 400 мм | 160332.80 | 3192.97 | 2904.64 | 306.28 | 154235.19 | 422.91 |
| 06-01-063-2 | при толщине днищ более 400 мм | 122926.74 | 1970.25 | 2109.35 | 225.55 | 118847.14 | 260.96 |
| 06-01-063-3 | стен круглых | 167355.76 | 12156.66 | 11273.27 | 1240.14 | 143925.83 | 1554.56 |
| 06-01-063-4 | стен прямоугольных толщиной до 300 мм | 175730.09 | 7227.25 | 9271.52 | 1030.51 | 159231.32 | 968.80 |
| 06-01-063-5 | стен прямоугольных толщиной более 300 мм | 165576.84 | 4846.02 | 6012.15 | 678.88 | 154718.67 | 649.60 |

ТАБЛИЦА 06-01-064. СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений устройство: | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 06-01-064-1 | лотков в сооружениях | 171085.95 | 23884.67 | 17368.79 | 2040.04 | 129832.49 | 2732.90 |

| Номера расценок | Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл.труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |
| 06-01-064-2 | лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм | 150217.13 | 11028.86 | 16517.00 | 1942.22 | 122671.27 1478.40 |
| 06-01-064-3 | лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм | 143491.24 | 8380.27 | 11007.88 | 1292.49 | 124103.09 1123.36 |
| 06-01-064-4 | угловых участков стен в емкостных сооружениях | 195095.92 | 10909.92 | 11278.54 | 1262.60 | 172907.46 1428.00 |
| 06-01-064-5 | днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских | 144198.21 | 4688.25 | 5679.98 | 663.72 | 133829.98 652.96 |
| 06-01-064-6 | днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых | 187101.10 | 15143.39 | 13833.78 | 1624.88 | 158123.93 1890.56 |
| 06-01-064-7 | днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных | 182007.71 | 12430.32 | 14471.88 | 1667.99 | 155105.51 1646.40 |
| 06-01-064-8 | бетонной подготовки под днища бункерного типа | 78491.59 | 2796.68 | 8192.21 | 962.68 | 67502.70 384.16 |
| 06-01-064-9 | плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой | 132110.60 | 2235.05 | 1320.38 | 148.69 | 128555.17 315.24 |

14. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХТАБЛИЦА 06-01-067. ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
Измеритель: 100 м² поверхности

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|---------|---------|--------|-------------------|--------|
| 06-01-067-1 | Обработка поверхности пескоструйным аппаратом | 1881.24 | 390.33 | 781.39 | 51.37 | 709.52 | 48.73 |
| Торкретирование поверхности: | | | | | | | |
| 06-01-067-2 | при толщине слоя до 20 мм | 4712.41 | 931.40 | 1526.19 | 211.09 | 2254.82 | 116.28 |
| 06-01-067-3 | добавляется на каждые 5 мм | 632.93 | 64.64 | 127.20 | 23.21 | 441.09 | 8.07 |
| 06-01-067-4 | Железнение поверхности | 298.65 | 231.49 | 2.44 | 0.32 | 64.72 | 28.90 |
| 06-01-067-5 (101 9045) | Укладка пористых керамических пластин аэраторов Пластины пористые керамические. (ШТ) | 11562.51 | 1274.00 | 314.24 | 41.60 | 9974.27 (1140) | 175.00 |

ТАБЛИЦА 06-01-068. УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ
Измеритель: 100 м шва

| | | | | | | | |
|--|---------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: | | | | | | | |
| 06-01-068-1 | резиновых прокладок | 7531.49 | 694.14 | 62.57 | 4.19 | 6774.78 | 81.76 |
| 06-01-068-2 | стальных листов | 12846.23 | 467.37 | 70.69 | 5.27 | 12308.17 | 55.05 |
| 06-01-068-3 | герметика | 12323.06 | 171.86 | 18.68 | 2.47 | 12132.52 | 21.70 |

| Номера расценок | Наименование и ха- рактеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и ха- рактеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-069. НАВИВКА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА СТЕНЫ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
Измеритель: 1 т навивки

| | | | | | | | |
|-------------|--|---------|--------|---------|------|---------|-------|
| 06-01-069-1 | Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений | 7911.31 | 116.95 | 1557.37 | 5.16 | 6236.99 | 13.20 |
|-------------|--|---------|--------|---------|------|---------|-------|

ТАБЛИЦА 06-01-070. ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ
Измеритель: 100 м³ загрузки

| Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: | | | | | | | |
|--|---------|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-070-1 | песком | 27232.52 | 1107.78 | 2406.46 | 194.43 | 23718.28 | 179.69 |
| 06-01-070-2 | гравием | 29343.44 | 1193.38 | 2483.33 | 199.63 | 25666.73 | 183.88 |
| 06-01-070-3 | щебнем | 25475.14 | 1193.38 | 2406.46 | 194.43 | 21875.30 | 183.88 |
| 06-01-070-4 | углем | 196460.81 | 1205.45 | 5423.41 | 440.83 | 189831.95 | 185.74 |

ТАБЛИЦА 06-01-071. ИСПЫТАНИЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ
Измеритель: 100 м³ емкости

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------|--------|------|------|---------|-------|
| 06-01-071-1 | Испытание емкостей на водонепроницаемость | 774.32 | 52.97 | 7.31 | 0.97 | 714.04 | 7.87 |
| 06-01-071-2 | Дезинфекция емкостей для питьевой воды | 1756.81 | 111.05 | 2.44 | 0.32 | 1643.32 | 16.50 |

ТАБЛИЦА 06-01-072. УСТРОЙСТВО ОДНОВЕНТИЛЯТОРНЫХ И СЕКЦИОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕЙ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-072-1 | при сборных стенах | 164842.70 | 3960.35 | 3969.37 | 306.91 | 156912.98 | 518.37 |
| 06-01-072-2 | с монолитными стенами и розетой | 159727.22 | 8734.81 | 3652.77 | 291.43 | 147339.64 | 1143.30 |
| 06-01-072-3 | Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | 139096.75 | 7454.27 | 2852.21 | 208.01 | 128790.27 | 975.69 |
| 06-01-072-4 | Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | 172085.74 | 16306.82 | 3854.31 | 154.61 | 151924.61 | 2134.40 |
| 06-01-072-5 | Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен | 121152.20 | 5087.02 | 2795.07 | 129.22 | 113270.11 | 665.84 |

ТАБЛИЦА 06-01-073. БЕТОНИРОВАНИЕ НИЖНЕГО ОПОРНОГО КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОВОЛОЧКИ ГРАДИРНИ ВЫСОТОЙ ДО 150 МЕТРОВ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-------------------------|
| 06-01-073-1 (204 0100) | Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м Арматура горячекатанная класса А-1, А-2, А-3. (Т) | 405653.36 | 42789.84 | 113517.29 | 8909.42 | 249347.23 | 4829.44 (Проект) |
|-------------------------------|--|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-------------------------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | | |

ТАБЛИЦА 06-01-074. ВОЗВЕДЕНИЕ ОБОЛОЧКИ ГРАДИРЕН ВЫСОТОЙ ДО 90 МЕТРОВ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 06-01-074-1 (204-0100) | Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке Арматура горячекатанная класса А-1, А-2, А-3. (Т) | 210943.81 | 37664.16 | 89836.28 | 4425.70 | 83443.37 | 4309.40 |
|---------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|

ТАБЛИЦА 06-01-075. ВОЗВЕДЕНИЕ ОБОЛОЧЕК ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ ГРАДИРЕН ВЫСОТОЙ ДО 150 МЕТРОВ В ПЕРЕСТАВНОЙ ФАНЕРНОЙ ОПАЛУБКЕ С ПОМОЩЬЮ САМОПОДЪЕМНЫХ ПОДМОСТЕЙ
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| 06-01-075-1 (204-0100) | Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей Арматура горячекатанная класса А-1, А-2, А-3. (Т) | 317533.07 | 74718.28 | 142525.22 | 11700.74 | 100289.57 | 8800.74 |
|---------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|

15. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

ТАБЛИЦА 06-01-080. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА
Измеритель: 100 м³ бетона

| Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-080-1 | В 3,5 - В 5 (M50-M75) | 46057.16 | 1958.10 | 2468.29 | 364.09 | 41610.77 | 301.71 |
| 06-01-080-2 | В 7,5 (M 100) | 45979.00 | 1958.10 | 2410.06 | 357.91 | 41610.84 | 301.71 |
| 06-01-080-3 | В 10 (M 150) | 49217.31 | 1958.10 | 2406.56 | 357.64 | 44852.65 | 301.71 |
| 06-01-080-4 | В 15 (M 200) | 51201.93 | 1958.10 | 2377.37 | 355.33 | 46866.46 | 301.71 |
| 06-01-080-5 | В 20 (M 250) | 53453.02 | 1958.10 | 2363.36 | 354.23 | 49131.56 | 301.71 |
| 06-01-080-6 | В 25 (M 300) | 55763.63 | 1958.10 | 2354.02 | 353.49 | 51451.51 | 301.71 |

Приготовление тяжелого бетона на щебне класса:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-080-7 | В 3,5 - В 5 | 45885.48 | 1958.10 | 2315.49 | 350.45 | 41611.89 | 301.71 |
| 06-01-080-8 | В 7,5 | 47007.48 | 1958.10 | 2317.82 | 350.63 | 42731.56 | 301.71 |
| 06-01-080-9 | В 10 | 50418.61 | 1958.10 | 2315.49 | 350.45 | 46145.02 | 301.71 |
| 06-01-080-10 | В 15 | 52416.73 | 1958.10 | 2287.47 | 348.23 | 48171.16 | 301.71 |
| 06-01-080-11 | В 20 | 54375.24 | 1958.10 | 2272.29 | 347.04 | 50144.85 | 301.71 |
| 06-01-080-12 | В 25 | 56568.05 | 1958.10 | 2258.28 | 345.93 | 52351.67 | 301.71 |
| 06-01-080-13 | В 27,5 (M 350) | 48884.98 | 1958.10 | 2260.61 | 346.11 | 44666.27 | 301.71 |
| 06-01-080-14 | В 30 (M 400) | 49659.53 | 1958.10 | 2241.93 | 344.64 | 45459.50 | 301.71 |

ТАБЛИЦА 06-01-081. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЕГКОГО БЕТОНА
Измеритель: 100 м³ бетона

| Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: | | | | | | | |
|--|--------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-081-1 | В 3,5 (M 50) | 83918.01 | 1958.10 | 2769.04 | 482.84 | 79190.87 | 301.71 |
| 06-01-081-2 | В 5 | 85368.47 | 1958.10 | 2784.22 | 484.04 | 80626.15 | 301.71 |
| 06-01-081-3 | В 7,5 | 86844.20 | 1958.10 | 2801.73 | 485.42 | 82084.37 | 301.71 |
| 06-01-081-4 | В 10 | 92733.11 | 1958.10 | 2951.18 | 497.22 | 87823.83 | 301.71 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | | |
| 06-01-081-5 | В 15 | 96038.68 | 1958.10 | 2980.37 | 499.53 | 91100.21 | 301.71 |

Приготовление легкого бетона конструкционного класса:

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 06-01-081-6 | В 20 | 99067.84 | 1958.10 | 3013.07 | 502.11 | 94096.67 | 301.71 |
| 06-01-081-7 | В 25 | 92898.90 | 1958.10 | 2766.70 | 482.65 | 88174.10 | 301.71 |
| 06-01-081-8 | В 27,5 | 95791.08 | 1958.10 | 2827.42 | 487.45 | 91005.56 | 301.71 |
| 06-01-081-9 | В 30 | 101353.16 | 1958.10 | 2921.99 | 494.92 | 96473.07 | 301.71 |
| 06-01-081-10 | В 35 | 99823.37 | 1958.10 | 2772.54 | 483.11 | 95092.73 | 301.71 |
| 06-01-081-11 | В 40 | 114357.11 | 1958.10 | 2848.44 | 489.11 | 109550.57 | 301.71 |

ТАБЛИЦА 06-01-082. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВИзмеритель: 100 м³ раствора**Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-известковых марки:**

| | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|---------|---------|--------|----------|-------|
| 06-01-082-1 | 10 | 42073.90 | 1775.66 | 2341.22 | 442.47 | 37957.02 | 273.6 |
| 06-01-082-2 | 25 | 43900.27 | 1738.67 | 2348.23 | 443.03 | 39813.37 | 267.9 |
| 06-01-082-3 | 50 | 41714.29 | 1709.08 | 2280.51 | 437.68 | 37724.70 | 263.3 |
| 06-01-082-4 | 75 | 43113.20 | 1657.29 | 2289.85 | 438.42 | 39166.06 | 255.3 |
| 06-01-082-5 | 100 | 45134.82 | 1657.29 | 2322.54 | 441.00 | 41154.99 | 255.3 |
| 06-01-082-6 | 150 | 47437.53 | 1605.50 | 2327.21 | 441.37 | 43504.82 | 247.3 |
| 06-01-082-7 | 200 | 49915.41 | 1561.10 | 2299.19 | 439.16 | 45055.12 | 240.9 |

Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-глинистых марки:

| | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---------|---------|--------|----------|-------|
| 06-01-082-8 | 10 | 41691.09 | 1487.12 | 2546.72 | 458.70 | 37657.25 | 229.1 |
| 06-01-082-9 | 25 | 43303.90 | 1487.12 | 2512.86 | 456.03 | 39303.92 | 229.1 |
| 06-01-082-10 | 50 | 42406.18 | 1487.12 | 2494.18 | 454.55 | 38424.88 | 229.1 |
| 06-01-082-11 | 75 | 43724.41 | 1487.12 | 2452.14 | 451.23 | 39785.15 | 229.1 |
| 06-01-082-12 | 100 | 45053.21 | 1487.12 | 2441.63 | 450.40 | 41124.46 | 229.1 |
| 06-01-082-13 | 150 | 47037.55 | 1487.12 | 2393.76 | 446.62 | 43156.67 | 229.1 |
| 06-01-082-14 | 200 | 46786.14 | 1487.12 | 2236.14 | 434.18 | 43062.88 | 229.1 |

Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки:

| | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---------|---------|--------|----------|------|
| 06-01-082-15 | 25 | 39821.27 | 1487.12 | 2211.62 | 432.24 | 36122.53 | 229. |
| 06-01-082-16 | 50 | 44111.69 | 1487.12 | 2251.32 | 435.38 | 40373.25 | 229. |
| 06-01-082-17 | 75 | 47492.00 | 1487.12 | 2257.15 | 435.84 | 43747.73 | 229. |
| 06-01-082-18 | 100 | 42631.59 | 1487.12 | 2248.98 | 435.19 | 38895.49 | 229. |
| 06-01-082-19 | 150 | 45166.48 | 1487.12 | 2241.98 | 434.64 | 41437.38 | 229. |
| 06-01-082-20 | 200 | 46971.08 | 1487.12 | 2233.80 | 433.99 | 43250.16 | 229. |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | в т.ч. опл. труда машинист. | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных ресурсами материалов | | | | | | |

ТАБЛИЦА 06-01-083. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ
Измеритель: 100 м³ раствора

| Приготовление тяжелых отделочных растворов известковых составов: | | | | | | | |
|---|--------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-083-1 | 1:2 | 37605.37 | 4180.21 | 1802.96 | 399.97 | 31622.20 | 644.10 |
| 06-01-083-2 | 1:2,5 | 37496.09 | 3891.66 | 1869.51 | 405.23 | 31734.92 | 599.64 |
| 06-01-083-3 | 1:3 | 37964.17 | 3817.68 | 1912.71 | 408.64 | 32233.78 | 588.24 |
| Приготовление тяжелых отделочных растворов цементных составов: | | | | | | | |
| 06-01-083-4 | 1:1 | 53041.07 | 1487.12 | 1737.57 | 394.81 | 49816.38 | 229.14 |
| 06-01-083-5 | 1:2 | 51298.62 | 1487.12 | 2049.32 | 419.42 | 47762.18 | 229.14 |
| 06-01-083-6 | 1:3 | 49701.73 | 1487.12 | 2180.09 | 429.75 | 46034.52 | 229.14 |
| Приготовление тяжелых отделочных растворов цементно-известковых составов: | | | | | | | |
| 06-01-083-7 | 1:1:6 | 42770.03 | 1775.66 | 2115.87 | 424.68 | 38878.50 | 273.60 |
| 06-01-083-8 | 1:1:8 | 40486.58 | 1701.68 | 2128.72 | 425.69 | 36656.18 | 262.20 |
| 06-01-083-9 | 1:1:9 | 41270.44 | 1686.88 | 2198.77 | 431.23 | 37384.79 | 259.92 |
| 06-01-083-10 | 1:3:12 | 35974.44 | 1857.05 | 1938.40 | 410.67 | 32178.99 | 286.14 |

ТАБЛИЦА 06-01-084. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЕГКИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ
Измеритель: 100 м³ раствора

| Приготовление легких отделочных растворов: | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 06-01-084-1 | известковых | 41435.41 | 3085.22 | 2814.72 | 665.97 | 35535.47 | 475.38 |
| 06-01-084-2 | цементно-известковых | 47980.21 | 2182.59 | 2853.25 | 669.01 | 42944.37 | 336.30 |

16. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ

ТАБЛИЦА 06-01-087. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ КРУПНОШИТОВОЙ ОПАЛУБКИ
Измеритель: 10 м² конструкций

| Монтаж и демонтаж: | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 06-01-087-1 | крупношитовой опалубки стен | 531.88 | 107.80 | 346.61 | 38.30 | 77.47 | 16.61 |
| 06-01-087-2 | крупношитовой опалубки перекрытий | 234.16 | 42.19 | 153.24 | 16.98 | 38.73 | 6.50 |

ТАБЛИЦА 06-01-088. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ОБЪЕМНО-ПЕРЕСТАВНОЙ ("ТУННЕЛЬНОЙ") ОПАЛУБКИ
Измеритель: 10 м² конструкций

| Монтаж и демонтаж объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 06-01-088-1 | перекрытий | 212.17 | 71.84 | 92.60 | 10.49 | 47.73 | 11.07 |
| 06-01-088-2 | стен | 424.41 | 143.75 | 185.21 | 20.97 | 95.45 | 22.15 |

ТАБЛИЦА 06-01-089. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ БЛОЧНОЙ ОПАЛУБКИ СТЕН
Измеритель: 10 м² конструкций

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 06-01-089-1 | Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен | 330.55 | 90.34 | 200.60 | 22.49 | 39.61 | 13.92 |
|-------------|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтенных мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-090. БЕТОНИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН В КРУПНОШИТОВОЙ, ОВЪЕМНО-ПЕРЕСТАВНОЙ И БЛОЧНОЙ ОПАЛУБКАХ (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)

Измеритель: 10 м² конструкций (расценки 1-8), 10м² конструкций (расценки 9-14)

| | | | | | | | |
|---|--|--------|-------|--------|-------|------------------------------|------|
| Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупноштабной, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-090-1 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 165.96 | 28.36 | 128.36 | 14.29 | 9.24 (Проект) (Проект) | 3.9 |
| 06-01-090-2 (101-9865) (401-9022) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 159.16 | 26.92 | 123.00 | 13.65 | 9.24 (Проект) (Проект) | 3.7 |
| 06-01-090-3 (101-9865) (401-9022) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 183.28 | 31.16 | 142.88 | 15.77 | 9.24 (Проект) (Проект) | 4.34 |
| 06-01-090-4 (101-9865) (401-9022) | свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 184.18 | 31.16 | 143.78 | 15.77 | 9.24 (Проект) (Проект) | 4.34 |
| Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупноштабной, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-090-5 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 184.39 | 31.88 | 143.27 | 15.95 | 9.24 (Проект) (Проект) | 4.4 |
| 06-01-090-6 (101-9865) (401-9022) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 176.73 | 30.23 | 137.26 | 15.21 | 9.24 (Проект) (Проект) | 4.21 |
| 06-01-090-7 (101-9865) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 208.00 | 35.11 | 163.65 | 18.07 | 9.24 (Проект) (Проект) | 4.89 |
| Бетонирования конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупноштабной, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-090-8 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 140.41 | 9.19 | 121.98 | 12.98 | 9.24 (Проект) (Проект) | 1.28 |
| 06-01-090-9 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 208.23 | 11.85 | 187.14 | 17.18 | 9.24 (Проект) (Проект) | 1.65 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч | |
|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|--|------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтенных мат-лов | | |
| 06-01-090-10 (101-9865) (401-9021) | до 30см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 306.28 | 26.28 | 270.76 | 24.84 | 9.24 (Проект) (Проект) | 3.66 |
| 06-01-090-11 (101-9865) (401-9021) | свыше 30см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 395.49 | 23.12 | 363.13 | 33.33 | 9.24 (Проект) (Проект) | 3.22 |
| Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычата проемов) толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-090-12 (101-9865) (401-9021) | до 16см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 182.09 | 10.41 | 162.44 | 14.90 | 9.24 (Проект) (Проект) | 1.45 |
| 06-01-090-13 (101-9865) | до 20см Опалубка переставная (амортизация) (Бетон по проекту) (М3) | 232.40 | 13.35 | 209.81 | 19.25 | 9.24 (Проект) (Проект) | 1.86 |
| 06-01-090-14 (101-9865) (401-9021) | до 30 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 333.10 | 19.31 | 304.55 | 27.95 | 9.24 (Проект) (Проект) | 2.69 |

ТАБЛИЦА 06-01-091. БЕТОНИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В КРУПНОЩИТОВОЙ И ОБЪЕМНО-ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКАХ
Измеритель: 10 м² конструкций

| Бетонирование перекрытий с помощью бади в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: | | | | | | | |
|---|---|--------|-------|--------|-------|-------------------------------|------|
| 06-01-091-1 (101-9865) (401-9022) | до 12см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 98.09 | 11.85 | 52.73 | 5.90 | 33.51 (Проект) (Проект) | 1.65 |
| 06-01-091-2 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 109.13 | 13.86 | 61.76 | 6.92 | 33.51 (Проект) (Проект) | 1.93 |
| 06-01-091-3 (101-9865) (401-9022) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 130.44 | 17.88 | 79.05 | 8.85 | 33.51 (Проект) (Проект) | 2.49 |
| 06-01-091-4 (101-9865) (401-9022) | свыше 20см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 160.64 | 21.76 | 105.37 | 11.80 | 33.51 (Проект) (Проект) | 3.03 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | в т.ч. опл. труда машинист. | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | | |
| Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупноштитовой и объемно-переставной опалубке толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-091-5 (101-9865) (401-9022) | до 12см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 197.74 | 9.91 | 154.32 | 14.28 | 33.51 (Проект) (Проект) | 1.38 |
| 06-01-091-6 (101-9865) (401-9022) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 226.21 | 11.56 | 181.14 | 16.77 | 33.51 (Проект) (Проект) | 1.61 |
| 06-01-091-7 (101-9865) (401-9022) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 280.93 | 14.86 | 232.56 | 21.53 | 33.51 (Проект) (Проект) | 2.07 |
| 06-01-091-8 (101-9865) (401-9022) | свыше 20см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон тяжелый (класс по проекту). (М3) | 333.48 | 18.17 | 281.80 | 26.08 | 33.51 (Проект) (Проект) | 2.53 |

ТАБЛИЦА 06-01-092. УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ

Измеритель: 1 т арматуры, закладных деталей

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента: | | | | | | | |
| 06-01-092-1 | до 20 кг | 6436.78 | 216.94 | 69.57 | 7.71 | 6150.27 | 32.82 |
| 06-01-092-2 | до 50 кг | 6346.74 | 144.89 | 51.58 | 5.68 | 6150.27 | 21.92 |
| 06-01-092-3 | до 300 кг | 6276.49 | 56.65 | 69.57 | 7.71 | 6150.27 | 8.57 |
| Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: | | | | | | | |
| 06-01-092-4 | до 20 кг | 6373.26 | 153.42 | 69.57 | 7.71 | 6150.27 | 23.21 |
| 06-01-092-5 | до 50 кг | 6258.70 | 56.85 | 51.58 | 5.68 | 6150.27 | 8.60 |
| 06-01-092-6 | до 200 кг | 6263.86 | 44.02 | 69.57 | 7.71 | 6150.27 | 6.66 |
| Установка отдельных стержней в стенах диаметром: | | | | | | | |
| 06-01-092-7 | до 8 мм | 6520.07 | 306.97 | 53.68 | 5.90 | 6159.42 | 46.44 |
| 06-01-092-8 | св. 8 мм | 6365.85 | 159.43 | 51.58 | 5.68 | 6154.84 | 24.12 |
| Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром: | | | | | | | |
| 06-01-092-9 | до 8 мм | 6551.40 | 344.98 | 51.58 | 5.68 | 6154.84 | 52.19 |
| 06-01-092-10 | св. 8 мм | 6400.63 | 187.53 | 53.68 | 5.90 | 6159.42 | 28.37 |
| Установка закладных деталей при массе элементов: | | | | | | | |
| 06-01-092-11 | до 5 кг | 6830.02 | 598.93 | 71.67 | 7.93 | 6159.42 | 90.61 |
| 06-01-092-12 | до 20 кг | 6401.59 | 180.32 | 61.85 | 6.82 | 6159.42 | 27.28 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

17. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

ТАБЛИЦА 06-01-096. МОНТАЖ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 06-01-096-1 | Монтаж скользящей опалубки | 903.86 | 174.39 | 152.80 | 10.21 | 576.67 | 22.56 |
|-------------|----------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|

ТАБЛИЦА 06-01-097. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Измеритель: 1 т арматуры

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 06-01-097-1 | Установка арматуры | 6415.67 | 213.82 | 51.58 | 5.68 | 6150.27 | 29.78 |
|-------------|--------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|

ТАБЛИЦА 06-01-098. БЕТОНИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

| Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций стен наружных толщиной: | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|-------|----------------------|-------|
| 06-01-098-1 (101-9864) | до 10 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 559.40 | 164.44 | 219.73 | 24.23 | 175.23 (Проект) | 21.78 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |
| 06-01-098-2 (101-9864) | до 20 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 627.44 | 174.33 | 277.88 | 30.78 | 175.23 (Проект) | 23.09 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |
| 06-01-098-3 (101-9864) | до 30 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 652.48 | 179.69 | 297.56 | 32.99 | 175.23 (Проект) | 23.80 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |
| 06-01-098-4 (101-9864) | св. 30 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 639.94 | 176.97 | 287.74 | 31.89 | 175.23 (Проект) | 23.44 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |
| Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций стен внутренних толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-098-5 (101-9864) | до 20 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 623.28 | 167.08 | 277.82 | 30.78 | 178.38 (Проект) | 22.13 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |
| 06-01-098-6 (101-9864) | до 30 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 660.03 | 174.33 | 307.32 | 34.10 | 178.38 (Проект) | 23.09 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |
| Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций стен наружных толщиной: | | | | | | | |
| 06-01-098-7 (101-9864) | до 10 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 439.11 | 98.07 | 175.23 | 18.40 | 165.81 (Проект) | 12.99 |
| (204-0065) (401-9021) | | | | | | (Проект) (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | | |
| 06-01-098-8 (101-9864) (204 0065) (401 9021) | до 20 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 511.16 | 130.77 | 214.58 | 22.72 | 165.81 (Проект) (Проект) (Проект) | 17.32 |
| 06-01-098-9 (101-9864) (204-0065) (401-9021) | до 30 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 549.66 | 149.64 | 234.21 | 24.93 | 165.81 (Проект) (Проект) (Проект) | 19.82 |
| 06-01-098-10 (101-9864) (204-0065) (401-9021) | св. 30 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 588.91 | 169.27 | 253.83 | 27.15 | 165.81 (Проект) (Проект) (Проект) | 22.42 |

Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций стен внутренних толщиной:

| | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|-------|--|-------|
| 06-01-098-11 (101-9864) (204-0065) (401-9021) | до 20 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 515.87 | 133.64 | 203.85 | 21.63 | 178.38 (Проект) (Проект) (Проект) | 17.70 |
| 06-01-098-12 (101-9864) (204-0065) (401-9021) | до 30 см Опалубка скользящая (амортизация). (КОМПЛ) Стержни домкратные. (Т) Бетон (класс по проекту). (М3) | 575.67 | 153.27 | 244.02 | 26.04 | 178.38 (Проект) (Проект) (Проект) | 20.30 |

ТАБЛИЦА 06-01-099. УСТАНОВКА ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ
Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|------|------|--|------|
| 06-01-099-1 (104-9090) | Установка плит теплоизоляционного слоя Плиты теплоизоляционные. (М2) | 54.68 | 49.78 | 4.90 | 0.57 | | 7.60 |
|---------------------------|---|-------|-------|------|------|--|------|

ТАБЛИЦА 06-01-100. ДЕМОНТАЖ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ
Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

| | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|--------|--------|-------|------|--|-------|
| 06-01-100-1 | Демонтаж скользящей опалубки | 175.83 | 156.21 | 19.62 | 2.21 | | 20.94 |
|-------------|------------------------------|--------|--------|-------|------|--|-------|

18. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ.

ТАБЛИЦА 06-01-103. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ
Измеритель: 10 м² конструкций перекрытий

| Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи) толщиной перекрытий: | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|-------|------------------------------------|-------|
| 06-01-103-1 (101-9865) (401-9021) | до 12 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 384.07 | 132.07 | 146.37 | 16.50 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.35 |
| 06-01-103-2 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 393.06 | 132.07 | 155.36 | 17.52 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.35 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч |
|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | | |
| 06-01-103-3 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 406.00 | 135.19 | 165.18 | 18.62 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.83 |
| 06-01-103-4 (101-9865) (401-9021) | св. 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 417.30 | 136.68 | 174.99 | 19.73 | 105.63 (Проект) (Проект) | 21.06 |

Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса) толщиной перекрытий:

| | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|-------|--------------------------------|-------|
| 06-01-103-5 (101-9865) (401-9021) | до 12 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 443.53 | 129.86 | 208.04 | 22.72 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.01 |
| 06-01-103-6 (101-9865) (401-9021) | до 16 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 475.57 | 129.86 | 240.08 | 26.22 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.01 |
| 06-01-103-7 (101-9865) (401-9021) | до 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 530.96 | 132.85 | 292.48 | 31.92 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.47 |
| 06-01-103-8 (101-9865) (401-9021) | св. 20 см Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Бетон (класс по проекту). (М3) | 574.36 | 134.41 | 334.32 | 36.53 | 105.63 (Проект) (Проект) | 20.71 |

ТАБЛИЦА 06-01-104. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В МЕЛКОЩИТОВУЮ ОПАЛУБКУ ПЕРЕКРЫТИЙ
Измеритель: 1 т арматуры

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------|-------|-------|------|---------|-------|
| 06-01-104-1 | Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий | 6283.60 | 85.74 | 47.59 | 5.22 | 6150.27 | 13.09 |
|-------------|---|---------|-------|-------|------|---------|-------|

19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА"

ТАБЛИЦА 06-01-107. УСТРОЙСТВО колонн
Измеритель: 100 м³ железобетона в деля

| Устройство колонн железобетонных в опалубке типа "Дока" высотой: | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|----------|---------|-----------------------|---------|
| 06-01-107-1 (101-9865) | до 4 м. периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 266487.22 | 9602.32 | 11372.47 | 1248.62 | 245512.43 (Проект) | 1319.00 |
| 06-01-107-2 (101-9865) | до 6 м. периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 270047.54 | 13271.44 | 11088.36 | 1204.60 | 245687.74 (Проект) | 1823.00 |
| 06-01-107-3 (101-9865) | до 6 м. периметром до 4 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 187936.19 | 9274.72 | 8527.44 | 921.45 | 170134.03 (Проект) | 1274.00 |

| Номера расценок | Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-108. УСТРОЙСТВО СТЕН
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

| Устройство прямолинейных стен железобетонных в опалубке типа "Дока" высотой: | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|---------|---------|---------------------------------|---------|
| 06-01-108-1 (101-9865) | до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 163742.82 | 12337.42 | 8776.23 | 946.23 | 142629.17 (Проект) | 1694.70 |
| 06-01-108-2 (101-9865) | до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 180292.41 | 6663.38 | 6636.17 | 708.66 | 166992.86 (Проект) | 915.30 |
| 06-01-108-3 (101-9865) | до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 135004.38 | 4641.73 | 4671.21 | 495.16 | 125691.44 (Проект) | 637.60 |
| Устройство криволинейных стен железобетонных в опалубке типа "Дока" высотой: | | | | | | | |
| 06-01-108-4 (101-9865) | до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 203089.16 | 15471.46 | 9746.39 | 1055.03 | 177871.31 (Проект) | 2125.20 |
| 06-01-108-5 (101-9865) | до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 212288.75 | 8658.10 | 7090.25 | 759.37 | 196540.40 (Проект) | 1189.30 |
| 06-01-108-6 (101-9865) | до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 146330.66 | 5422.34 | 4795.35 | 508.44 | 136112.97 (Проект) | 755.20 |
| 06-01-108-7 (101-9865) (104-9281) | устройство трехслойных железобетонных стен в опалубке типа "Дока" выс- отой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирова- ния Опалубка переставная (ам- ортизация). (КОМПЛ) Утеплитель. (М3) | 165465.94 | 7542.08 | 7751.09 | 830.05 | 150172.77 (Проект) (0.15) | 1036.00 |
| 06-01-108-8 (101-9865) (104-9281) | Устройство криволинейных трехслойных железобетон- ных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования Опалубка переставная (ам- ортизация). (КОМПЛ) утеплитель. (М3) | 182096.72 | 9828.00 | 8728.01 | 937.93 | 163540.71 (Проект) (0.15) | 1350.00 |
| 06-01-108-9 (101-9865) (104-9281) | Устройство криволинейных трехслойных железобетон- ных наклонных стен в опа- лубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеп- лителя до бетонирования Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Утеплитель. (М3) | 182351.52 | 10082.80 | 8728.01 | 937.93 | 163540.71 (Проект) (0.15) | 1385.1 |
| 06-01-108-10 (101-9865) (104-9281) | Устройство трехслойных железобетонных стен в опалубке типа "Дока" с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) Утеплитель. (М3) | 169782.92 | 8248.24 | 7539.86 | 803.94 | 153994.82 (Проект) (0.15) | 1133.1 |

| Номера расценок | Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл.труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |

ТАБЛИЦА 06-01-109. УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ

Измеритель: 100 м3 железобетона в dalle

Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки до 6 м, при высоте балок:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|---------|--------|-----------------------|---------|
| 06-01-109-1 (101-9865) | до 500 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 289049.25 | 11681.86 | 5514.61 | 568.23 | 271852.78 (Проект) | 1627.00 |
| 06-01-109-2 (101-9865) | до 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 282407.22 | 9703.05 | 6397.97 | 665.07 | 266306.20 (Проект) | 1351.40 |
| 06-01-109-3 (101-9865) | более 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 276804.73 | 8331.67 | 5963.60 | 617.68 | 262509.46 (Проект) | 1160.40 |

Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки более 6 м, при высоте балок:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|---------|--------|-----------------------|---------|
| 06-01-109-4 (101-9865) | до 500 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 295535.75 | 14622.07 | 5589.22 | 573.96 | 275324.46 (Проект) | 2036.50 |
| 06-01-109-5 (101-9865) | до 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 286559.65 | 13042.47 | 5992.90 | 618.97 | 267524.28 (Проект) | 1816.50 |
| 06-01-109-6 (101-9865) | более 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 279587.63 | 10485.67 | 5801.21 | 600.24 | 263300.75 (Проект) | 1460.40 |

Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки до 6 м, при высоте балок:

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------|---------|--------|-----------------------|---------|
| 06-01-109-7 (101-9865) | до 800 мм, криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 299525.27 | 10639.32 | 6474.69 | 673.14 | 282411.26 (Проект) | 1481.80 |
| 06-01-109-8 (101-9865) | более 800 мм, криволиней- ного очертания Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 287392.85 | 9219.12 | 6002.76 | 622.64 | 272170.97 (Проект) | 1284.00 |
| 06-01-109-9 (101-9865) | Устройство балок для пе- рекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опор- ной площадки более 6 м, при высоте балок более 800 мм, Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 292070.44 | 11452.10 | 5740.64 | 607.80 | 274877.70 (Проект) | 1595.00 |

Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной
площадки до 6 м, при высоте балок:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|---------|--------|-----------------------|---------|
| 06-01-109-10 (101-9865) | до 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 284765.20 | 10321.25 | 6407.44 | 666.10 | 268036.51 (Проект) | 1437.50 |
| 06-01-109-11 (101-9865) | более 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 279652.46 | 9219.12 | 5969.41 | 618.38 | 264463.93 (Проект) | 1284.00 |

| Номера расценок | Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч |
|--|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов | | всего | в т.ч. опл. труда машинист. | расход неучтен. мат-лов | |
| Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки более 6 м, при высоте балок: | | | | | | |
| 06-01-109-12 (101-9865) | до 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 289308.85 | 13311.72 | 5993.05 | 618.97 | 270004.08 (Проект) 1854.00 |
| 06-01-109-13 (101-9865) | более 800 мм Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 282171.73 | 11129.00 | 5801.51 | 600.24 | 265241.22 (Проект) 1550.00 |

ТАБЛИЦА 06-01-110. УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

| Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "Дока" толщиной до 200 мм: | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 06-01-110-1 (101-9865) | на высоте от опорной пло- щадки до 6 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 165714.24 | 5985.25 | 3017.11 | 312.38 | 156711.88 | 833.21 |
| 06-01-110-2 (101-9865) | на высоте от опорной пло- щадки более 6 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 180476.41 | 12245.49 | 3249.97 | 330.11 | 164980.95 | 1705.30 |
| Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "Дока" криволинейного очертания толщиной до 200 мм: | | | | | | | |
| 06-01-110-3 (101-9865) | на высоте от опорной пло- щадки до 6 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 203268.15 | 6672.80 | 3021.93 | 312.38 | 193573.42 | 929.36 |
| 06-01-110-4 (101-9865) | на высоте от опорной пло- щадки более 6 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 234627.34 | 12981.44 | 3243.26 | 328.93 | 218402.64 | 1808.00 |
| 06-01-110-5 (101-9865) | Устройство наклонных без- балочных покрытий в опа- лубке типа "Дока" толщи- ной 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 173747.19 | 6408.15 | 3051.33 | 315.16 | 164287.71 | 892.50 |
| 06-01-110-6 (101-9865) | Устройство наклонных кри- волинейных безбалочных покрытий в опалубке типа "Дока" толщиной 200 мм на высоте от опорной площа- ди до 6 м Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 225540.48 | 7043.58 | 3063.98 | 316.08 | 215432.92 | 981.00 |

ТАБЛИЦА 06-01-111. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

| Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|---------|--------|-----------------------|---------|
| 06-01-111-1 (101-9865) | прямоугольных Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 202483.96 | 17322.47 | 5334.87 | 563.30 | 179826.62 (Проект) | 2412.60 |
| 06-01-111-2 (101-9865) | криволинейных Опалубка переставная (амортизация). (КОМПЛ) | 225795.72 | 22519.21 | 5738.25 | 608.48 | 197538.26 (Проект) | 3136.38 |

Приложение № 1

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ В ЦЕНАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (г.БАРНАУЛ) ПО
СОСТОЯНИЮ НА 1.01.2000**

РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

| Код | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Экспл. машин руб. | в том числе э/пл. механ. руб. |
|---------|---|----------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | М-ЧАС | 81.77 | 9.22 |
| 02 0141 | Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м | М-ЧАС | 294.83 | 13.10 |
| 02 0302 | Краны башенные приставные 10 т, высота подъема крюка 105 м | М-ЧАС | 298.42 | 13.10 |
| 02 0303 | Краны башенные приставные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | М-ЧАС | 302.85 | 13.10 |
| 02 1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10т | М-ЧАС | 128.72 | 10.75 |
| 02 1143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т | М-ЧАС | 162.55 | 10.75 |
| 02 1243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т | М-ЧАС | 91.07 | 10.75 |
| 02 1244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т | М-ЧАС | 133.27 | 10.75 |
| 02 1901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | М-ЧАС | 245.24 | 73.66 |
| 03 0101 | Автопогрузчики 5 т | М-ЧАС | 116.76 | 9.22 |
| 03 0402 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) | М-ЧАС | 3.27 | |
| 03 1101 | Подъемники строительные грузопассажирские высотой подъема 105 м | М-ЧАС | 84.44 | 9.61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|---|-------|---------|-------|
| 03 1102 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0.8 т | М-ЧАС | 13.92 | 8.01 |
| 03 1600 | Подмости самоходные для возведения железобетонных оболочек градирен | М-ЧАС | 1150.17 | 34.54 |
| 03 1700 | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен | М-ЧАС | 1349.99 | 48.04 |
| 04 0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | М-ЧАС | 5.91 | |
| 05 0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин | М-ЧАС | 54.24 | 8.01 |
| 05 0402 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин | М-ЧАС | 11.26 | |
| 07 0148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | М-ЧАС | 105.03 | 9.22 |
| 11 0211 | Автобетононасосы 65 м3/ч | М-ЧАС | 185.17 | 19.97 |
| 11 0215 | Автобетононасосы поршневые | М-ЧАС | 223.09 | 20.70 |
| 11 0808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | М-ЧАС | 11.31 | 8.01 |
| 11 0811 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л | М-ЧАС | 13.41 | 8.01 |
| 11 0906 | Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | М-ЧАС | 10.72 | 8.01 |
| 11 0950 | Цемент-пушки | М-ЧАС | 22.58 | 7.09 |
| 11 1000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | М-ЧАС | 74.31 | 4.25 |
| 11 1100 | Вибраторы глубинные | М-ЧАС | 1.51 | |
| 11 1301 | Вибраторы поверхностные | М-ЧАС | 0.33 | |
| 11 1501 | Растворонасосы 3 м3/ч | М-ЧАС | 11.70 | 8.01 |
| 12 0400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | М-ЧАС | 212.94 | 10.75 |
| 12 1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | М-ЧАС | 19.29 | |
| 15 2001 | Машины общестроительные битумозаправщики 4 т | М-ЧАС | 172.09 | 10.75 |
| 33 1101 | Трамбовки пневматические | М-ЧАС | 4.85 | |
| 33 1411 | Аппараты пескоструйные | М-ЧАС | 9.02 | |
| 33 1532 | Пилы электрические цепные | М-ЧАС | 2.98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|--|-------|--------|-------|
| 33 2001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | М-ЧАС | 211.77 | |
| 33 3501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | М-ЧАС | 2.21 | |
| 40 0001 | Автомобили бортовые грузо подъемностью до 5 т | М-ЧАС | 81.20 | 10.75 |
| 40 0002 | Автомобили бортовые грузо подъемностью до 8 т | М-ЧАС | 113.58 | 10.75 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| Код | Наименование ресурсов | Ед.изм. | Сметная цена руб. | Отпускная цена руб. |
|----------|--|---------|-------------------|---------------------|
| 101-0009 | Асбест хризотиловый марки К-6-30 | Т | 268.79 | 242.59 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 2774.46 | 2687.76 |
| 101-0198 | Герметик марки 51-Г-10 | КГ | 49.42 | 48.42 |
| 101-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | Т | 211.57 | 186.69 |
| 101-0254 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | Т | 848.82 | 810.62 |
| 101-0584 | Масла антраценовые | Т | 2200.44 | 2118.90 |
| 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | Т | 13830.17 | 13520.60 |
| 101-0634 | Парусина суровая арт.2007 | 10М | 61.52 | 60.25 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | Т | 5251.70 | 5125.51 |
| 101-0785 | Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг | Т | 4366.60 | 4257.76 |
| 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10М2 | 408.00 | 399.87 |
| 101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5мм | Т | 3024.18 | 2944.15 |
| 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | Т | 5369.94 | 5243.92 |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | Т | 4576.69 | 4466.22 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой "Ж" | Т | 7238.02 | 7063.00 |
| 101-0982 | Сортовой и фасонный горячекатанный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | Т | 5863.90 | 5725.08 |
| 101-0986 | Сортовой и фасонный горячекатанный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм при ширине полки 180-200мм сталь марки Ст0 | Т | 4820.01 | 4701.66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|---|------|----------|----------|
| 101-1296 | Уголь каменный А | т | 998.44 | 958.55 |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения без добавочных марки 400 | т | 582.81 | 512.86 |
| 101-1306 | Портландцемент общестроительного назначения без добавочных марки 500 | т | 667.55 | 595.93 |
| 101-1308 | Портландцемент общестроительного назначения без добавочных марки 600 | т | 896.68 | 820.57 |
| 101-1323 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 469.44 | 401.72 |
| 101-1324 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 332.99 | 267.94 |
| 101-1325 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 375.72 | 309.83 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм 342 | т | 13158.69 | 12871.20 |
| 101-1517 | Электроды диаметром 4 мм 350 | т | 13942.87 | 13640.00 |
| 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм 342 | т | 12956.00 | 12673.00 |
| 101-1531 | Электроды диаметром 6 мм 346 | т | 13462.25 | 13168.80 |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 40.51 | 39.70 |
| 101-1701 | Герметик (шнур диаметром 40 мм) | кг | 16.34 | 16.00 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная) | кг | 15.27 | 14.94 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 6830.60 | 6670.00 |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 6.83 | 6.67 |
| 101-1713 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 16174.31 | 15833.33 |
| 101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 25534.00 | 25010.00 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 4.30 | 4.20 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой пылью марки ТВК-350 | м2 | 5.59 | 5.43 |
| 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм | т | 18384.32 | 18000.00 |
| 101-1782 | Ткань мешочная | 10м2 | 294.44 | 288.60 |
| 101-1804 | Порошок минеральный | т | 297.72 | 271.15 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 8258.95 | 8074.00 |
| 101-9045 (Не учтен) | Пластины пористые керамические | шт | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|--|-------|---------|---------|
| 101-9864 (Не учтен) | Опалубка скользящая (амортизация) | КОМПЛ | | |
| 101-9865 (Не учтен) | Опалубка переставная (амортизация) | КОМПЛ | | |
| 101-9866 (Не учтен) | Опалубка металлическая (амортизация) | КОМПЛ | | |
| 101-9868-1 | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры толщиной 32мм | М2 | 297.77 | 291.53 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см | М3 | 277.56 | 253.21 |
| 102-0024 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм 2 сорта | М3 | 1030.50 | 998.95 |
| 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм 3 сорта (50х100мм) | М3 | 802.20 | 775.12 |
| 102-0028 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | М3 | 1212.30 | 1777.18 |
| 102-0029 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | М3 | 941.72 | 911.90 |
| 102-0031 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | М3 | 1702.74 | 1658.00 |
| 102-0032 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | М3 | 1389.89 | 1351.27 |
| 102-0049 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм 3 сорта | М3 | 802.20 | 775.12 |
| 102-0052 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | М3 | 941.72 | 911.90 |
| 102-0053 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | М3 | 734.56 | 708.80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|---|----|---------|---------|
| 102-0056 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | М3 | 984.00 | 953.35 |
| 102-0057 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, 3 сорта | М3 | 768.38 | 741.96 |
| 102-0060 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | М3 | 899.44 | 870.45 |
| 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | М3 | 700.73 | 675.64 |
| 102-0080 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | М3 | 637.31 | 613.46 |
| 102-0138 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,5м, толщиной 32-40мм, 4сорта | М3 | 328.68 | 310.88 |
| 102-0268 | Фанера бакелизированная марки ФВС, толщиной 14-18 мм | М3 | 9305.20 | 9110.40 |
| 102-0307 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6.5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта | М3 | 922.48 | 895.32 |
| 104-9090 (Не учтен) | Плиты теплоизоляционные | М2 | | |
| 104-9281 (Не учтен) | Утеплитель | М3 | | |
| 105-0046 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т | М | 433.98 | 423.63 |
| 106-0006 | Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок | Т | 9341.96 | 9135.36 |
| 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов | ШТ | 19.69 | 19.26 |
| 106-9011 (Не учтен) | Шпалы | ШТ | | |
| 108-0024 | Цемент расширяющийся | Т | 2451.73 | 2382.72 |
| 113-0367 | Лента полизтиленовая с липким слоем, марка А | КГ | 181.12 | 177.54 |
| 201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | Т | 9725.59 | 9629.35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|--|----|----------|----------|
| 201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1т | т | 10241.28 | 10141.20 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 8295.59 | 8210.00 |
| 201-9230 (Не учтен) | Рукава металлические негерметичные | м | | |
| 201-9340 (Не учтен) | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков | т | | |
| 203-0511 | Шайбы из досок толщиной 25 мм | м2 | 49.41 | 47.85 |
| 203-0512 | Шайбы из досок толщиной 40 мм | м2 | 76.01 | 73.58 |
| 203-0514 | Шайбы настила | м2 | 33.86 | 32.50 |
| 203-0518 | Инвентарные стойки дерево металлические раздвижные | шт | 211.70 | 206.33 |
| 204-0005 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 14 мм | т | 5810.06 | 5672.30 |
| 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 12289.82 | 12025.00 |
| 204-0060 | Анкерные детали из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств | т | 22328.15 | 21866.50 |
| 204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 5800.37 | 5662.80 |
| 204-0063 | Детали закладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления отверстий, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток. | т | 9125.98 | 8923.20 |
| 204-0064 | Детали закладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления отверстий, поставляемые отдельными элементами | т | 7900.76 | 7722.00 |
| 204-0065 (Не учтен) | Стержни домкратные | т | | |
| 204-0100 | Арматура горячекатаная класса А-1, А-2, А-3 | т | 6131.96 | 5987.88 |
| 204-9130 (Не учтен) | Детали стальные для натяжения арматуры | т | | |
| 300-0608 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | м | 54.87 | 53.76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|--|----|--------|--------|
| 300-1325 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами диаметром 100 мм | M | 72.29 | 70.83 |
| 401-0004 | Бетон тяжелый, класс В 10 (M100) | M3 | 592.97 | 517.98 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (M-200) | M3 | 614.76 | 539.34 |
| 401-0023 | Бетон тяжелый класса В 7.5 (M100) крупность заполнителя более 40мм | M3 | 571.19 | 496.62 |
| 401-0063 | Бетон тяжелый класса В 7.5 (M100) крупность заполнителя 20мм | M3 | 611.71 | 536.35 |
| 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (M200) | M3 | 664.27 | 587.88 |
| 401-0068 | Бетон тяжелый класса В22.5 (M300), крупность заполнителя 20мм | M3 | 747.39 | 669.37 |
| 401-0084 | Бетон тяжелый класса В10 (M100), крупность заполнителя 10мм | M3 | 661.66 | 585.32 |
| 401-0086 | Бетон тяжелый класса В15 (M200) крупность заполнителя 10мм | M3 | 697.28 | 620.24 |
| 401-0088 | Бетон тяжелый класса В 22 .5 (M300), крупность заполнителя 10мм | M3 | 784.97 | 706.22 |
| 401-0543 | Бетон леккий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10мм, класса В5(M75) | M3 | 726.23 | 679.78 |
| 401-9021 (Не учтен) | Бетон (класс по проекту) | M3 | | |
| 401-9022 (Не учтен) | Бетон тяжелый (класс по проекту) | M3 | | |
| 402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | M3 | 436.65 | 370.01 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементный состав 1:3 | M3 | 366.37 | 330.10 |
| 402-0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 | M3 | 401.51 | 335.55 |
| 406-0016 | Гравий керамзитовый марки 500, фракции 10-20мм | M3 | 595.93 | 504.22 |
| 407-0001 | Глина | M3 | 155.82 | 116.21 |
| 408-0010 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | M3 | 235.80 | 81.40 |
| 408-0030 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм | M3 | 212.07 | 58.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 408-0110 | Гравий для строительных работ фракция 10-20мм | М3 | 248.88 | 33.07 |
| 408-0132 | Песок для строительных работ природный обогащенный средний | М3 | 229.34 | 39.62 |
| 408-0141 | Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний | М3 | 236.55 | 46.70 |
| 408-0214 | Камень бутовый марка 800 | М3 | 233.15 | 60.08 |
| 408-0405-1 | Концентрат баритовый | Т | 3567.77 | 3477.50 |
| 409-0092 | Песок шлаковый фракции - средняя | М3 | 57.30 | 38.91 |
| 411-0001 | Вода | М3 | 4.84 | 4.84 |
| 440-9010 (Не учтен) | Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ² | М3 | | |
| 440-9011 (Не учтен) | Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ² | М3 | | |
| 502-0006 | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х35+1x10 | КМ | 116678.00 | 114075.00 |
| 502-0174 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КЛГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3х4+1x2.5 | КМ | 52001.00 | 50909.80 |
| 502-0176 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КЛГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3х10 +1x6 | КМ | 110444.00 | 108155.10 |
| 507-0003 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ² | Т | 92850.00 | 90939.10 |
| 507-0366 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ² | КМ | 9187.00 | 8997.50 |
| 507-0367 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ² | КМ | 20842.00 | 20411.00 |
| 507-9001 (Не учтен) | Провод | М | | |
| 546-0031 | Лампы накаливания газонаполненные в прозрачной колбе МО 36-60 | 10шт | 24.76 | 24.30 |

ТЕР-2001-06 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Алтайский край.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|---|----|--------|--------|
| 546-0501 | Светильники настенные с рефлектором из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2'0-01УХЛ4 и НБ006x100/P2'0-03УХЛ4 | шт | 96.09 | 94.15 |
| 546-0502 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт | 252.21 | 247.00 |

Приложение № 2**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЁННЫХ КОДОВ РЕСУРСОВ**

| Наименование | № расценок | Код ресурсов по ГЭСН | Код ресурсов по ТЕР |
|---------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Бетон В7,5 (М100) | | | |
| фракция более 40мм | 6-01-001-1 | 401-9021 | 401-0023 |
| Бетон В7,5 (М100) фракция 20мм | 6-01-001-2, 3, 4, 13, 14, 15, 20, 21 6-01-002-1 6-01-005-1, 2, 3 6-01-024-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 6-01-026-1, 2, 3 6-01-030-4, 5, 9, 10, 11, 12 | 401-9021 | 401-0063 |
| Бетон В7,5 (М100) фракция 20мм | 6-01-064-8 | 401-0246 | 401-0063 |
| Бетон В10 (М100) фракция 10мм | 6-01-014-1, 2 | 401-9021 | 401-0084 |
| Бетон В15 (М200) фракция 20мм | 6-01-001-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 23 6-01-002-2, 3, 4, 5 6-01-005-4, 5, 6, 7, 6-01-026-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21 6-01-030-3, 8 6-01-031-4, 5, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17 6-01-034-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 6-01-035-1, 2 | 401-9021 | 401-0066 |
| Бетон В15 (М200) фракция 20мм | 6-01-107-1, 2, 3 6-01-108-2, 3, 5, 6 6-01-109-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | 401-9022 | 401-0066 |
| Бетон В15 (М200) фракция 10мм | 6-01-013-1, 2 6-01-026-17, 18, 22 6-01-030-1, 2, 6, 7 6-01-031-1, 2, 3, 7, 8, 12, 13 6-01-034-9 6-01-041-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | 401-9021 | 401-0086 |
| Бетон В15 (М200) фракция 10мм | 6-01-027-1 6-01-037-1 6-01-108-1, 4, 7, 8, 9, 10 6-01-110-1, 2, 3, 4, 5, 6 6-01-111-1, 2 | 401-9022 | 401-0086 |
| Бетон В15 (М200) | 6-01-006-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 6-01-007-1, 2 | 401-0005 | 401-0006 |
| Бетон в15 (М200) | 6-01-008-1, 2, 3, 4 6-01-009-1, 2, 3, 4, 5 | 401-9021 | 401-0006 |
| Бетон В22,5 (М300) фракция 10мм | 6-01-049-1 6-01-053-1 6-01-057-1, 2, 3, 4 6-01-072-1, 2, 3, 4, 5 | 401-9021 | 401-0088 |
| Бетон В22,5 (М300) фракция 10мм | 6-01-054-1 | 401-9022 | 401-0088 |

| Наименование | № расценок | Код ресурсов по ГЭСН | Код ресурсов по ТЕР |
|------------------------------------|---|----------------------|---------------------|
| | 6-01-056-1, 2 | | |
| | 6-01-074-1 | | |
| | 6-01-075-1 | | |
| Бетон В22,5 (М300) фракция 10мм | 6-01-062-1, 3, 7, 8, 9 6-01-063-3, 4, 5 6-01-064-1, 2, 3, 4 | 401-0246 | 401-0088 |
| Бетон В22,5 (М300) фракция 20мм | 6-01-049-3 6-01-057-5, 6 | 401-9021 | 401-0068 |
| Бетон В22,5 (М300) фракция 20мм | 6-01-062-2, 4, 5, 6 6-01-063-1, 2 6-01-064-5, 6, 7, 9 | 401-0246 | 401-0068 |
| Бетон В22,5 (М300) фракция 20мм | 6-01-073-1 | 401-9022 | 401-0068 |
| Бетон легкий В5 (М75) фракция 10мм | 6-01-030-13, 14, 15, 16, 17, 18 | 401-9021 | 401-0543 |
| Бетон легкий В5 (М75) фракция 10мм | 6-01-052-4 | 401-9026 | 401-0543 |
| Камень бутовый | 6-01-001-14, 21 6-01-024-2 | 408-9011 | 408-0214 |
| Конструкции стальные | 6-01-015-6 | 201-9002 | 204-0060 |
| Конструкции стальные | 6-01-015-5 | 201-9002 | 204-0100 |
| Конструкции стальные | 6-01-073-1 | 201-9002 | 201-0755 |
| Закладные детали | 6-01-015-7, 8, 9 | 204-9180 | 204-0063 |
| Закладные детали | 6-01-015-7А, 8А, 9А | 204-9180 | 204-0064 |
| Песок | 6-01-036-1 | 408-9040 | 408-0141 |
| Песок шлаковый | 6-01-036-2 | 409-9056 | 409-0092 |
| Песок обогащенный | 6-01-058-1 | 408-9394 | 408-0132 |
| Концентрат баритовый | 6-01-044-1, 2, 3 | 408-9030 | 408-0405 |
| Гравий | 6-01-044-1, 2, 3 6-01-070-2 | 408-9281 | 408-0110 |
| Арматура класса А1, А2, А3 | 6-01-001-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 23 6-01-002-2, 3, 4, 5, 6 6-01-005-4, 5, 6, 8 6-01-006-1, 2, 3, 4, 5, 6 6-01-007-1, 2 6-01-008-1, 2, 3, 4 6-01-009-1, 2, 3, 4, 5 6-01-015-10 6-01-024-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | 204-9001 | 204-0100 |
| | 6-01-026-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 | | |
| | 6-01-027-1 | | |
| | 6-01-031-1: 17 | | |
| | 6-01-034-1: 9 | | |
| | 6-01-035-1, 2 | | |
| | 6-01-037-1 | | |
| | 6-01-041-1: 13 | | |
| | 6-01-046-1: 12 | | |
| | 6-01-049-1, 3 | | |
| | 6-01-052-1, 2, 3, 4 | | |
| | 6-01-056-1, 2 | | |
| | 6-01-057-1, 2, 3, 4, 5, 6 | | |
| | 6-01-058-1 | | |
| | 6-01-062-1: 9 | | |
| | 6-01-063-1: 5 | | |
| | 6-01-064-1: 9 | | |

| Наименование | № расценок | Код ресурсов по ГЭСН | Код ресурсов по ТЕР |
|--|--|----------------------|---------------------|
| | 6-01-072-1; 5 | | |
| | 6-01-073-1 | | |
| | 6-01-074-1 | | |
| | 6-01-075-1 | | |
| | 6-01-092-1; 12 | | |
| | 6-01-097-1 | | |
| | 6-01-104-1 | | |
| | 6-01-107-1, 2, 3 | | |
| | 6-01-108-1; 10 | | |
| | 6-01-109-1; 13 | | |
| | 6-01-111-1, 2 | | |
| Цемент М400 | 6-01-080-3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 | 101-1324 | 101-1305 |
| | 6-01-081-1, 2, 3, 4, 5, 6 | | |
| | 6-01-082-3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20 | | |
| Цемент М500 | 6-01-081-7, 8, 9, 10 | 101-1325 | 101-1306 |
| Кондуктор инвентарный металлический | 6-01-015-1, 2, 3, 4, 5 | 201-9370 | 201-0783 |
| | | | |