**Строительные нормы и правила РФ  
ФЕР 81-02-06-2001  
Федеральные единичные расценки  
на строительные работы ФЕР-2001  
Сборник N 6 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные"  
ФЕР-2001-06  
(утв. постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142)**

Введены в действие с 7 августа 2003 г.

*См. ГЭСН 81-02-06-2001 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 26 апреля 2000 г. N 36*

[Техническая часть](#sub_7777)

[Раздел 01. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные](#sub_11111)

[1. Фундаменты под здания и сооружения](#sub_100)

[Таблица 6-01-001. Устройство бетонной подготовки и](#sub_1001)

фундаментов общего назначения

[Таблица 6-01-002. Устройство фундаментов под](#sub_1002)

фабрично-заводские трубы и под

доменные печи

[2. Фундаменты под оборудование](#sub_200)

[Таблица 6-01-005. Устройство фундаментов общего](#sub_1005)

назначения

[Таблица 6-01-006. Устройство фундаментов под](#sub_1006)

оборудование прокатных цехов с

листовыми станами

[Таблица 6-01-007. Устройство фундаментов под](#sub_1007)

оборудование прокатных цехов с

сортовыми станами

[Таблица 6-01-008. Устройство сгустителей обогатительных](#sub_1008)

и агломерационных фабрик

[Таблица 6-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на](#sub_1009)

предприятиях целлюлозно-бумажной

промышленности

[3. Прочие работы](#sub_300)

[Таблица 6-01-012. Устройство опалубки (снизу) и](#sub_1012)

поддерживающих ее конструкций для

высоких ростверков

[Таблица 6-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм](#sub_1013)

[Таблица 6-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной](#sub_1014)

100 мм

[Таблица 6-01-015. Установка анкерных болтов](#sub_1015)

[Таблица 6-01-016. Сварка арматуры ванным способом](#sub_1016)

[Таблица 6-01-017. Технологический электропрогрев бетона](#sub_1017)

[Таблица 6-01-018. Устройство деформационного осадочного](#sub_1018)

шва фундаментов под оборудование с

заполнением

[4. Подпорные стены и стены подвалов](#sub_400)

[Таблица 6-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных](#sub_1024)

стен

[5. Колонны](#sub_500)

[Таблица 6-01-026. Устройство колонн в деревянной](#sub_1026)

опалубке

[Таблица 6-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в](#sub_1027)

металлической опалубке

[6. Стены и перегородки](#sub_600)

[Таблица 6-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных](#sub_1030)

и легкобетонных

[Таблица 6-01-031. Устройство железобетонных стен и](#sub_1031)

перегородок

[7. Балки, пояса, перемычки, ригели](#sub_700)

[Таблица 6-01-034. Устройство балок, перемычек](#sub_1034)

[Таблица 6-01-035. Устройство поясов](#sub_1035)

[Таблица 6-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок](#sub_1036)

[Таблица 6-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий](#sub_1037)

в металлической опалубке

[8. Перекрытия](#sub_800)

[Таблица 6-01-041. Устройство перекрытий](#sub_1041)

[9. Конструкции из баритобетона](#sub_900)

[Таблица 6-01-044. Устройство баритобетонных перегородок](#sub_1044)

и изоляционного слоя из баритобетона

[10. Тоннели и проходные каналы](#sub_10100)

[Таблица 6-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий](#sub_1046)

тоннелей и проходных каналов

[11. Бункера](#sub_11100)

[Таблица 6-01-049. Устройство бункеров общего назначения](#sub_1049)

[12. Сооружения, возводимые в скользящей опалубке](#sub_1200)

[Таблица 6-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке,](#sub_1052)

устройство перекрытий элеваторов,

мельниц

[Таблица 6-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м](#sub_1053)

для хранения сахара

[Таблица 6-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м](#sub_1054)

для сыпучих материалов

[Таблица 6-01-055. Установка и разборка скользящей](#sub_1055)

опалубки шахтных башенных копров

[Таблица 6-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных](#sub_1056)

копров

[Таблица 6-01-057. Устройство стен и перегородок](#sub_1057)

сооружений

[Таблица 6-01-058. Устройство рельсовых путей под](#sub_1058)

самоходный агрегат для бетонирования

стен

[13. Сооружения водопровода и канализации](#sub_1300)

[Таблица 6-01-062. Устройство стен и плоских днищ](#sub_1062)

[Таблица 6-01-063. Строительство подземной части насосных](#sub_1063)

станций

[Таблица 6-01-064. Строительство отдельных конструкций](#sub_1064)

емкостных сооружений

[14. Выполнение прочих работ в емкостных сооружениях](#sub_1400)

[Таблица 6-01-067. Обработка поверхности емкостных](#sub_1067)

сооружений

[Таблица 6-01-068. Устройство деформационных швов в](#sub_1068)

емкостных сооружениях

[Таблица 6-01-069. Навивка арматурной стали на стены](#sub_1069)

емкостных сооружений

[Таблица 6-01-070. Загрузка фильтров в емкостных](#sub_1070)

сооружениях

[Таблица 6-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей](#sub_1071)

[Таблица 6-01-072. Устройство одновентиляторных и](#sub_1072)

секционных вентиляторных градирен

[Таблица 6-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца](#sub_1073)

железобетонной оболочки градирни

высотой до 150 метров

[Таблица 6-01-074. Возведение оболочки градирен высотой](#sub_1074)

до 90 метров в скользящей опалубке

[Таблица 6-01-075. Возведение оболочек гиперболических](#sub_1075)

градирен высотой до 150 метров в

переставной фанерной опалубке с

помощью самоподъемных подмостей

[15. Приготовление бетонов и растворов в построечных условиях](#sub_1500)

[Таблица 6-01-080. Приготовление тяжелого бетона](#sub_1080)

[Таблица 6-01-081. Приготовление легкого бетона](#sub_1081)

[Таблица 6-01-082. Приготовление тяжелых кладочных](#sub_1082)

растворов

[Таблица 6-01-083. Приготовление тяжелых отделочных](#sub_1083)

растворов

[Таблица 6-01-084. Приготовление легких отделочных](#sub_1084)

растворов

[16. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных](#sub_1600)

зданий с применением различных видов переставной

опалубки

[Таблица 6-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой](#sub_1087)

опалубки

[Таблица 6-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной](#sub_1088)

("туннельной") опалубки

[Таблица 6-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки](#sub_1089)

стен

[Таблица 6-01-090. Бетонирование конструкций стен в](#sub_1090)

крупнощитовой, объемно-переставной и

блочной опалубках (без вычета проемов)

[Таблица 6-01-091. Бетонирование перекрытий в](#sub_1091)

крупнощитовой и объемно-переставной

опалубках

[Таблица 6-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и](#sub_1092)

перекрытиях

[17. Возведение монолитных стен в скользящей опалубке](#sub_1700)

[Таблица 6-01-096. Монтаж скользящей опалубки](#sub_1096)

[Таблица 6-01-097. Установка арматуры](#sub_1097)

[Таблица 6-01-098. Бетонирование конструкций стен](#sub_1098)

[Таблица 6-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя](#sub_1099)

[Таблица 6-01-100. Демонтаж скользящей опалубки](#sub_1100)

[18. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке при](#sub_1800)

бетонировании стен в скользящей опалубке

[Таблица 6-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой](#sub_1103)

опалубке

[Таблица 6-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую](#sub_1104)

опалубку перекрытий

[Таблица 6-01-107. Устройство колонн](#sub_1107)

[Таблица 6-01-108. Устройство стен](#sub_1108)

[Таблица 6-01-109. Устройство балок для перекрытий](#sub_1109)

[Таблица 6-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и](#sub_1110)

покрытий

[Таблица 6-01-111. Устройство лестничных маршей](#sub_1111)

**Техническая часть**

[1. Общие указания](#sub_7710)

[2. Правила исчисления объемов работ](#sub_7720)

[3. Коэффициенты к расценкам](#sub_7730)

**1. Общие указания**

1.1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-06-2001, с учетом дополнений и изменений к нему, выпуск 1, и предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по возведению монолитных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. В расценках учтены 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 оборачиваемости;

- 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 расценок для конструкций, отличающихся по составу работ, приведен перечень дополнительных операций.

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

Если устанавливаемая по проекту арматура отличается от учтенной в расценках, при составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным с исключением из расценок учтенной стоимости арматуры без корректировки затрат труда и машин на ее установку.

1.4. В расценках учтены затраты на установку арматуры с применением электросварки или вязки, за исключением [норм 5](#sub_10025), [6](#sub_10026) табл.01-002, где учтена сварка ванным способом.

При необходимости применения сварки арматуры ванным способом (взамен электросварки или вязки) следует дополнительно учитывать расценки, приведенные в [табл.01-016](#sub_1016).

1.5. Если по проектным данным марка бетона отличается от учтенной расценками, при составлении смет, класс бетона и крупность заполнителя следует принимать по проектным данным без корректировки нормативного расхода с исключением из расценок стоимости бетона. При отсутствии указанных данных классы бетона и крупность заполнителя надлежит принимать по следующей [таблице 1](#sub_7771).

**Таблица 1**

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

│ Конструкции │Класс (марка)│ Крупность │

│ │ бетона │заполнителя,│

│ │ │ мм │

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

│1. Бетонные и бутобетонные конструкции │В 7,5 │от 40 до 70 │

│ │(M100) │ │

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

│2. Подготовка под фундаменты │В 3,5 │До 40 │

│ │(М50) │ │

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

│3. Фундаменты, фундаментные плиты,│В 15 │от 40 до 70 │

│фундаменты с подлокотниками, фундаменты под│(М200) │ │

│оборудование, подпорные стены и стены│ │ │

│толщиной более 200 мм │ │ │

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

│4. Бункера, емкостные сооружения, градирни и│В 22,5 │До 40 │

│стены, возводимые в скользящей опалубке │(М300) │ │

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

│5. Прочие неперечисленные конструкции │В 15 │До 40 │

│ │(М200) │ │

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

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

1.7. В расценках 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](#sub_7730) технической части.

1.8. Затраты на устройство фундаментов под металлические колонны следует определять по [расценкам 2 - 12](#sub_10012) табл.01-001 с добавлением затрат на установку анкерных болтов и кондукторных устройств, остающихся в теле бетона по [расценкам 1 - 10](#sub_10141) табл.01-014. Расход бетона (раствора) на заливку гнезд (колодцев) при установке анкерных болтов учтен в расценках на устройство фундаментов.

1.9. Затраты на устройство фундаментов под колонны для сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик, указанные в [расценках 1 - 3](#sub_10081) табл.01-008 следует определять по [расценкам 2 - 9](#sub_10012) табл.01-001.

1.10. Затраты на устройство фундаментов с подколонниками периметром более 10 м следует определять по [расценкам 2 - 9](#sub_10012) 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 [расценкам 8 - 9](#sub_10018) табл.01-001, а для подколонников по [расценке 12](#sub_100112) табл.01-001.

1.11. Затраты на устройство плиты с подколонниками высотой более 2 м следует определять раздельно: - для плиты по [расценке 16](#sub_100116) табл.01-001,

- для подколонников с периметром до 10 м - по [расценке 12](#sub_100112) табл.01-001, более 10 м - по [расценкам 5 - 9](#sub_10015) табл.01-001.

1.12. Затраты на устройство ростверков следует определять по соответствующим расценкам [табл.01-001](#sub_1001) и [01-005](#sub_1005) на устройство аналогичных фундаментов. Например, затраты на устройство ростверков на одиночных сваях или кустах свай под отдельные колонны определяются по расценкам на фундаменты соответствующего объема под колонны, ростверков в виде плит по свайному полю - по расценкам на фундаментные плиты, ростверков в виде лент по рядам свай - по расценкам 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](#sub_1012).

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

1.14. Затраты на устройство колонн под сгустители следует определять по [нормам 1 - 6](#sub_10261) табл.01-026.

1.15. Затраты на возведение двухъярусных сгустителей следует определять по [расценкам 1 - 4](#sub_10081) 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 [расценкам 7](#sub_10057), [8](#sub_10058) табл.01-005.

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

1.18. Расценки учитывают затраты на устройство деревянной опалубки и деталей крепления, определенных для списания на себестоимость выполненных работ с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.

Амортизационные отчисления по индустриальным многократно оборачиваемым опалубкам рекомендуется определять на основании данных, указанных в [таблице 2](#sub_7772), среднюю массу индустриальных опалубок по [таблице 3](#sub_7773).

**Средняя нормативная оборачиваемость опалубки**

**Таблица 2**

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

│ N │ Тип опалубки │Металличе-│Металлическая опалубка с │

│п/п │ │ ская │ палубой из водостойкой │

│ │ │ опалубка │ фанеры │

│ │ │ со ├────────────┬────────────┤

│ │ │ стальной │ Палуба из │Металличес- │

│ │ │ палубой │водостойкой │кие опорные,│

│ │ │ │ фанеры[\*](#sub_91111) │поддерживаю-│

│ │ │ │ │ щие и │

│ │ │ │ │ крепежные │

│ │ │ │ │ элементы │

│ │ │ │ │ (стальные, │

│ │ │ │ │алюминиевые)│

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

│ 1 │Разборно-переставная │ 200 │ 30 │ 200 │

│ │мелкощитовая │ │ │ │

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

│ 2 │Разборно-переставная │ 100 │ 15 │ 100 │

│ │мелкощитовая для перекрытий│ │ │ │

│ │зданий возводимых в│ │ │ │

│ │скользящей опалубке │ │ │ │

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

│ 3 │Разборно-переставная │ 200 │ 30 │ 120 │

│ │крупнощитовая │ │ │ │

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

│ 4 │Объемно-переставная │ 200 │ 30 │ 200 │

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

│ 5 │Блочная │ 200 │ 30 │ 120 │

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

│ 6 │Скользящая (метров│ 480 │ 80 │ 800 │

│ │вертикального скольжения) │ │ │ │

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

**Примечание.**

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

**Средняя масса индустриальных опалубок**

**Таблица 3**

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

│ N │ Тип опалубки │ Масса │

│п/п │ │ опалубки, т │

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

│ 1 │Разборно-переставная мелкощитовая, единовременный│ │

│ │расход на 1 м2 конструкций, т │ │

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

│ │- для колонн │ 0,1 │

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

│ │- для ригелей │ 0,1 │

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

│ │- для стен │ 0,2 │

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

│ │- для перекрытий │ 0,11 │

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

│ 2 │Разборно-переставная мелкощитовая для перекрытий│ 0,1 │

│ │зданий возводимых в скользящей опалубке,│ │

│ │единовременный расход на 1 м2 конструкций, т │ │

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

│ 3 │Разборно-переставная крупнощитовая, единовременный│ │

│ │расход на 1 м2 конструкций, т │ │

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

│ │- для стен │ 0,2 │

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

│ │- для перекрытий │ 0,11 │

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

│ 4 │Объемно-переставная, единовременный расход на 1 м2│ │

│ │конструкций, т: │ │

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

│ │- для стен │ 0,22 │

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

│ │- для перекрытий │ 0,11 │

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

│ 5 │Блочная, единовременный расход на 1 м2 конструкций,│ 0,18 │

│ │т (для стен) │ │

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

│ 6 │Скользящая, на 1 м осевой линии стен, т │ 0,318 │

│ │- или на 1 м2 конструкций │ 0,690 │

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

Размер амортизационных отчислений для включения в сметные расчеты определяются# по формуле:

Для металлической опалубки со стальной палубой:

А = П х М х Ц х 1,2/Н, где:

А - амортизация опалубки, руб.;

П - общая площадь бетонируемых конструкций (м2) или количество метров

вертикального скольжения (для скользящей опалубки) по проектным

данным;

М - масса комплекта металлической опалубки на принятый измеритель П, -

принимается по данным [таблицы 3](#sub_7773) или техническим данным (проект

производства опалубочных работ, спецификация элементов опалубки и

т.п.)

Ц - текущая цена комплекта опалубки, руб/т;

Н - нормативная оборачиваемость металлической опалубки - принимается по

данным [таблицы 2](#sub_7772) или техническим данным.

Для остальных типов опалубки:

А = (Р х Ц /Н + М х Ц /Н ) х П х 1,2, где:

тп п э тэ э

А - амортизация опалубки, руб.;

П - общая площадь бетонируемых конструкций (м2) или количество

метров вертикального скольжения (для скользящей опалубки) по

проектным данным;

Р - показатель расхода палубы на принятый измеритель П, м2, м3, т и

т.п.

М - масса опорных, поддерживающих, крепежных элементов опалубки на

э принятый измеритель П, - принимается по техническим данным

(проект производства опалубочных работ, спецификация элементов

опалубки и т.п.)

Ц - текущая цена палубы на принятый измеритель Р;

тп

Ц - текущая цена поддерживающих и крепежных элементов;

тэ

Н , Н - нормативная оборачиваемость палубы и опорных, поддерживающих,

п э крепежных элементов опалубки соответственно принимается по

данным [таблицы 2](#sub_7772) или техническим данным.

В случае аренды индустриальной многократно оборачиваемой опалубки амортизационные отчисления в соответствующих расценках ФЕР-2001-06 не учитываются. Затраты по арендным платежам определяются дополнительно на основании проекта организации строительства.

При применении несъемной опалубки (железобетонной, армоцементной, металлической, сетчатой и т.д.) взамен инвентарной оборачиваемой, к соответствующим нормам на опалубочные работы необходимо применять коэффициенты согласно [раздела 3 п.3.8.](#sub_88038) Технической части. При этом из расценок исключается амортизация опалубки и добавляется расход материалов, изделий и конструкций несъемной опалубки по проектным и другим техническим данным. Бетонирование конструкций и установку арматуры определять по расценкам [таблиц 01-090](#sub_1090), [01-091](#sub_1091) и [01-092](#sub_1092).

1.19. 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 следует определять по расценкам [табл.01-017](#sub_1017).

1.20. Затраты на устройство подпорных стен ([табл.01-024](#sub_1024)) переменного сечения следует определять исходя из их средней толщины.

1.21. Затраты по возведению железобетонных колонн при опирании на них монолитных перекрытий или балок следует определять по [расценкам 4 - 6](#sub_10264) табл.01-026 независимо от высоты колонн.

1.22. Затраты на возведение бетонных и легкобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по [расценкам 1 - 5](#sub_10301), [13 - 15](#sub_103013) табл.01-030 независимо от высоты стен.

1.23. Затраты на возведение железобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по [расценкам 1 - 5](#sub_10311) табл.01-031 независимо от высоты стен.

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

1.25. Расценки 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.).

1.26. Приведенные в [подразделе 15](#sub_1500) расценки на приготовление бетонов и растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорастворных узлов) на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов.

1.27. Расценки на возведение конструкций стен ([табл.01-090](#sub_1090), [01-098](#sub_1098)) разработаны на 1 м2 площади конструктивного элемента "брутто", т.е. без вычета проемов.

1.28. Для возведения стен в тоннелях и проходных каналах расценки [табл.01-046](#sub_1046) предусматривают применение унифицированной разборно-переставной металлической мелкощитовой опалубки.

1.29. В расценках [табл.01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037), [01-087 - 01-092](#sub_1087), [01-096 - 01-100](#sub_1096), [01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) 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](#sub_88036), [3.7](#sub_88037).

1.30. Затраты по загрузке фильтров сульфоуглем, кварцевым песком и другими специальными материалами следует определять по расценкам [табл.01-070](#sub_1070).

1.31. Затраты на заливку гнезд (колодцев) бетоном (раствором) при установке анкерных болтов по расценкам [табл.01-015](#sub_1015) учтены в расценках на устройство фундаментов.

1.32. В случаях торкретирования поверхностей без предварительной пескоструйной обработки из [расценки 01-067-2](#sub_10672) следует исключить затраты по [расценке 01-67-1](#sub_10671).

1.33. В случае, если проектом предусмотрена защита от коррозии закладных и накладных деталей, затраты определять по расценкам сборника ФЕР-2001-13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии".

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

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

1.36. Расценки [табл.01-107 - 01-111](#sub_1107) учитывают применение индустриальной опалубки типа "Doka" в виде столов "Докафлекс". Затраты по устройству палубы из бакелизированной фанеры (палуба опалубки типа "Doka") определены для списания на себестоимость выполненных работ с учетом нормального 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 данных, указанных в [табл.4](#sub_7774).

**Средняя нормативная оборачиваемость элементов индустриальной опалубки  
типа "Doka"**

**Таблица 4**

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

│ Наименование элементов опалубки │ Средняя нормативная │

│ │ оборачиваемость │

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

│Палуба опалубки типа "Doka" │ 30 │

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

│Палуба опалубки типа "Doka" (для криволинейных│ 10 │

│конструкций) │ │

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

│Металлические опоры (стойки, треноги, опускаемые│ 120 │

│и удерживаемые головки, пружинные пальцы и т.п.) │ │

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

│Деревянные опалубочные балки │ 60 │

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

│Металлические вспомогательные элементы для│ 120 │

│монтажа (вилки для балок, балочные зажимы и│ │

│насадки и т.п.) │ │

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

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

А = П х (Ц /Н + Ц /Н ), где:

к мэ мэ дэ дэ

А - амортизация опалубки, руб.;

П - общая площадь бетонируемых конструкций (м2) по проектным

к данным;

Ц - сметная цена металлических элементов опалубки (опоры,

мэ вспомогательные элементы для монтажа);

Н - нормативная оборачиваемость металлических элементов опалубки -

мэ принимается по данным [таблицы 4](#sub_7774) технической части настоящего

сборника или техническим данным;

Ц - сметная цена деревянных элементов опалубки (опалубочные

дэ балки);

Н - нормативная оборачиваемость деревянных элементов опалубки -

дэ принимается по данным [таблицы 4](#sub_7774) технической части настоящего

сборника или техническим данным;

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объем железобетонных и бетонных фундаментов под здания, сооружения и оборудования 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 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, умножению 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 включиться 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, входящих 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 сектора между радиусами начала и конца закругления (при выпуклых закруглениях), либо между прямыми касающимися закругленной части (при вогнутой поверхности).

2.6. Объем ребристых перекрытий следует определять по суммарному объему балок и плит, а 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 при 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 расценкам**

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

│ Условия применения │ Номер таблиц │ Коэффициенты │

│ │ (расценок) │ │

│ │ ├──────────────┬──────────┤

│ │ │ к нормам │ К │

│ │ │затрат труда и│стоимости │

│ │ │ оплате труда │эксплуата-│

│ │ │рабочих-строи-│ции машин │

│ │ │ телей │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│3.1. При производстве│[01-001](#sub_1001), [01-002](#sub_1002); │ 1,04 │ - │

│работ на высоте│[01-005 - 01-009](#sub_1005); │ │ │

│(глубине) от│[01-012 - 01-018](#sub_1012); │ │ │

│поверхности земли: │[01-024](#sub_1024), [01-026](#sub_1026), │ │ │

│от 16 до 35 м │[01-030](#sub_1030), [01-031](#sub_1031), │ │ │

│ │[01-034 - 01-036](#sub_1034); │ │ │

│ │[01-041](#sub_1041), [01-044](#sub_1044), │ │ │

│ │[01-046](#sub_1046), [01-049](#sub_1049), │ │ │

│ │[01-107 - 01-111](#sub_1107) │ │ │

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

│3.2. То же, от 36 до 55│[01-001](#sub_1001), [01-002](#sub_1002); │ 1,12 │ - │

│м │[01-005 - 01-009](#sub_1005); │ │ │

│ │[01-012 - 01-018](#sub_1012); │ │ │

│ │[01-024](#sub_1024), [01-026](#sub_1026), │ │ │

│ │[01-030](#sub_1030), [01-031](#sub_1031), │ │ │

│ │[01-034 - 01-036](#sub_1034); │ │ │

│ │[01-041](#sub_1041), [01-044](#sub_1044), │ │ │

│ │[01-046](#sub_1046), [01-049](#sub_1049), │ │ │

│ │[01-107 - 01-111](#sub_1107) │ │ │

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

│3.3. То же, от 56 до 75│[01-001](#sub_1001), [01-002](#sub_1002); │ 1,2 │ - │

│м │[01-005 - 01-009](#sub_1005); │ │ │

│ │[01-012 - 01-018](#sub_1012); │ │ │

│ │[01-024](#sub_1024), [01-026](#sub_1026), │ │ │

│ │[01-030](#sub_1030), [01-031](#sub_1031), │ │ │

│ │[01-034 - 01-036](#sub_1034); │ │ │

│ │[01-041](#sub_1041), [01-044](#sub_1044), │ │ │

│ │[01-046](#sub_1046), [01-049](#sub_1049), │ │ │

│ │[01-107 - 01-111](#sub_1107) │ │ │

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

│3.4. То же, от 76 до│[01-001](#sub_1001), [01-002](#sub_1002); │ 1,3 │ - │

│105 м │[01-005 - 01-009](#sub_1005); │ │ │

│ │[01-012 - 01-018](#sub_1012); │ │ │

│ │[01-024](#sub_1024), [01-026](#sub_1026), │ │ │

│ │[01-030](#sub_1030), [01-031](#sub_1031), │ │ │

│ │[01-034 - 01-036](#sub_1034); │ │ │

│ │[01-041](#sub_1041), [01-044](#sub_1044), │ │ │

│ │[01-046](#sub_1046), [01-049](#sub_1049), │ │ │

│ │[01-107 - 01-111](#sub_1107) │ │ │

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

│3.5. При обработке и│[01-067 (1-3)](#sub_10671) │ 1,2 │ 1,2 │

│торкретировании │ │ │ │

│вертикальных │ │ │ │

│поверхностей высотой│ │ │ │

│более 4 м │ │ │ │

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

│3.6. Возведение│ │ │ │

│конструкций в│ │ │ │

│скользящей опалубке и│ │ │ │

│переставных видах│ │ │ │

│опалубки при высоте│ │ │ │

│общественных и жилых│ │ │ │

│зданий, м: │ │ │ │

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

│15 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 0,89 │ 0,80 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 0,81 │ 0,82 │

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

│27 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 0,92 │ 0,98 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 0,85 │ 0,89 │

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

│30 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 0,93 │ 0,91 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 0,92 │ 0,91 │

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

│36 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 0,96 │ 0,94 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 0,92 │ 0,93 │

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

│42 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 0,98 │ 0,97 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 0,96 │

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

│54 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 1,02 │ 1,05 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 1,03 │

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

│60 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 1,03 │ 1,07 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 1,06 │

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

│72 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 1,05 │ 1,12 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 1,11 │

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

│75 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 1,06 │ 1,14 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 1,13 │

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

│78 │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 1,07 │ 1,16 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 1,14 │

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

│90 и более │[01-087 - 01-092](#sub_1087); │ 1,08 │ 1,21 │

│ │[01-096 - 01-100](#sub_1096); │ │ │

│ │[01-103](#sub_1103), [01-104](#sub_1104) │ 1,00 │ 1,20 │

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

│3.7. Возведение│ │ │ │

│конструкций колонн и│ │ │ │

│ригелей в переставных│ │ │ │

│видах опалубки при│ │ │ │

│высоте зданий, м: │ │ │ │

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

│15 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 0,89 │ 0,97 │

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

│27 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 0,97 │ 0,94 │

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

│30 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 0,93 │ 0,95 │

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

│36 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 0,96 │ 0,97 │

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

│42 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 0,98 │ 0,98 │

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

│54 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 1,02 │ 1,02 │

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

│60 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 1,03 │ 1,03 │

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

│72 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 1,05 │ 1,06 │

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

│75 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 1,06 │ 1,07 │

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

│78 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 1,07 │ 1,08 │

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

│90 │[01-027](#sub_1027), [01-037](#sub_1037) │ 1,08 │ 1,11 │

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

│3.8. При применении│[01-087 (1, 2)](#sub_10871) │ 0,75 │ 0,80 │

│несъемной опалубки│ │ │ │

│взамен инвентарной│ │ │ │

│оборачиваемой │ │ │ │

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

**Раздел 01. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные**

**1. Фундаменты под здания и сооружения**

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

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

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

│ │ строительных │ руб. │оплата труда │ эксплуатация машин │ материалы │ рабочих, │

│ │ работ и │ │ рабочих │ │ │ чел.-ч. │

│ │ конструкций │ │ │ │ │ │

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

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

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

│ материалов │ неучтенных │ │ │ │ машинистов │ материалов │ │

│ │ расценками │ │ │ │ │ │ │

│ │ материалов, │ │ │ │ │ │ │

│ │ единица │ │ │ │ │ │ │

│ │ измерения │ │ │ │ │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│**Таблица 6-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения** │

│Измеритель: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле │

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

│ 6-01-001-1 │Устройство │57787.79 │ 1271.63 │ 921.89 │ 140.13 │ 55594.27 │ 163.03 │

│ │бетонной │ │ │ │ │ │ │

│ │подготовки │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: │

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

│ 6-01-001-2 │до 3 м3 │69283.93 │ 4567.81 │ 2566.91 │ 383.69 │ 62149.21 │ 535.50 │

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

│ 6-01-001-3 │до 5 м3 │66909.08 │ 3430.94 │ 2168.14 │ 324.15 │ 61310.00 │ 402.22 │

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

│ 6-01-001-4 │более 5 м3 │65172.72 │ 2801.59 │ 2066.12 │ 311.73 │ 60305.01 │ 328.44 │

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

│Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: │

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

│ 6-01-001-5 │до 3 м3 │107652.70 │ 6703.56 │ 2871.85 │ 421.62 │ 98077.29 │ 785.88 │

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

│ 6-01-001-6 │до 5 м3 │98000.64 │ 5203.81 │ 2379.61 │ 350.34 │ 90417.22 │ 610.06 │

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

│ 6-01-001-7 │до 10 м3 │95640.68 │ 4126.81 │ 2245.90 │ 333.47 │ 89267.97 │ 483.80 │

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

│ 6-01-001-8 │до 25 м3 │90323.31 │ 2918.97 │ 1754.41 │ 260.16 │ 85649.93 │ 342.20 │

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

│ 6-01-001-9 │более 25 м3 │89707.05 │ 2315.04 │ 1712.07 │ 255.17 │ 85679.94 │ 271.40 │

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

│Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 2 до 4│

│м, периметром: │

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

│6-01-001-10 │до 5 м │103618.19 │ 3865.11 │ 2660.25 │ 370.46 │ 97092.83 │ 453.12 │

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

│Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколенника от 4 до 10│

│м, периметром: │

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

│6-01-001-11 │до 5 м │114763.47 │ 5948.65 │ 2454.24 │ 328.74 │ 106360.58 │ 697.38 │

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

│6-01-001-12 │до 10 м │102946.79 │ 4720.67 │ 2289.85 │ 318.08 │ 95936.27 │ 553.42 │

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

│Устройство фундаментов-столбов: │

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

│6-01-001-13 │бетонных │68288.77 │ 5103.16 │ 1768.32 │ 250.44 │ 61417.29 │ 598.26 │

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

│6-01-001-14 │бутобетонных │64821.50 │ 6170.09 │ 1664.44 │ 234.65 │ 56986.97 │ 723.34 │

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

│6-01-001-15 │Устройство │60183.32 │ 996.47 │ 1758.06 │ 261.51 │ 57428.79 │ 116.82 │

│ │фундаментных │ │ │ │ │ │ │

│ │плит бетонных│ │ │ │ │ │ │

│ │плоских │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-001-16 │Устройство │120967.35 │ 1882.23 │ 3673.83 │ 367.76 │ 115411.29 │ 220.66 │

│ │фундаментных │ │ │ │ │ │ │

│ │плит │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │плоских │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине│

│плиты: │

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

│6-01-001-17 │до 1000 мм │179912.68 │ 2415.18 │ 3086.56 │ 417.03 │ 174410.94 │ 283.14 │

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

│6-01-001-18 │более 1000 мм │146426.59 │ 1966.08 │ 2513.00 │ 332.12 │ 141947.51 │ 230.49 │

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

│6-01-001-19 │Устройство │156638.15 │ 4198.52 │ 3611.41 │ 421.89 │ 148828.22 │ 451.94 │

│ │фундаментных │ │ │ │ │ │ │

│ │плит │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │с ребрами вверх│ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство ленточных фундаментов: │

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

│6-01-001-20 │бетонных │64823.80 │ 2909.08 │ 1991.61 │ 295.53 │ 59923.11 │ 337.48 │

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

│6-01-001-21 │бутобетонных │61377.25 │ 3193.88 │ 1910.86 │ 281.76 │ 56272.51 │ 370.52 │

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

│Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху: │

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

│6-01-001-22 │до 1000 мм │116960.44 │ 3947.45 │ 3705.49 │ 387.47 │ 109307.50 │ 446.04 │

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

│6-01-001-23 │более 1000 мм │115316.76 │ 2861.38 │ 3378.15 │ 338.87 │ 109077.23 │ 323.32 │

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

│**Таблица 6-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и под доменные печи** │

│Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле │

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

│Устройство бетонных фундаментов под фабрично-заводские трубы объемом: │

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

│ 6-01-002-1 │до 50 м3 │ 67624.57 │ 3831.16 │ 2389.25 │ 287.43 │ 61404.16 │ 432.90 │

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

│Устройство железобетонных фундаментов под фабрично-заводские трубы объемом: │

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

│ 6-01-002-2 │до 100 м3 │ 83826.50 │ 4283.05 │ 2805.11 │ 295.26 │ 76738.34 │ 483.96 │

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

│ 6-01-002-3 │до 200 м3 │ 80533.08 │ 2809.52 │ 2675.84 │ 314.16 │ 75047.72 │ 317.46 │

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

│ 6-01-002-4 │более 200 м3 │ 75262.36 │ 1905.76 │ 2491.26 │ 299.72 │ 70865.34 │ 215.34 │

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

│ 6-01-002-5 │Устройство │ 88912.49 │ 3079.89 │ 5124.00 │ 421.35 │ 80708.60 │ 315.24 │

│ │фундаментов под│ │ │ │ │ │ │

│ │доменные печи │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-002-6 │Укладка │ 75269.26 │ 1815.52 │ 2644.19 │ 292.29 │ 70809.55 │ 193.14 │

│ │жароупорного │ │ │ │ │ │ │

│ │бетона в│ │ │ │ │ │ │

│ │фундаменты под│ │ │ │ │ │ │

│ │фабрично-завод-│ │ │ │ │ │ │

│ │ские трубы и│ │ │ │ │ │ │

│ │доменные печи │ │ │ │ │ │ │

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

│**2. Фундаменты под оборудование** │

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

│**Таблица 6-01-005. Устройство фундаментов общего назначения** │

│Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле │

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

│Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: │

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

│ 6-01-005-1 │до 5 м3 │ 68292.01 │ 3728.82 │ 3528.10 │ 465.90 │ 61035.09 │ 441.28 │

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

│ 6-01-005-2 │до 25 м3 │ 64560.08 │ 2725.63 │ 2009.17 │ 266.37 │ 59825.28 │ 322.56 │

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

│ 6-01-005-3 │более 25 м3 │ 62629.58 │ 2110.47 │ 1454.06 │ 193.88 │ 59065.05 │ 249.76 │

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

│Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: │

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

│ 6-01-005-4 │до 5 м3 │ 83491.08 │ 3832.92 │ 2512.01 │ 322.53 │ 77146.15 │ 453.60 │

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

│ 6-01-005-5 │до 25 м3 │ 83930.35 │ 2871.99 │ 2088.43 │ 244.64 │ 78969.93 │ 342.72 │

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

│ 6-01-005-6 │более 25 м3 │ 93406.46 │ 2337.01 │ 2540.07 │ 239.78 │ 88529.38 │ 278.88 │

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

│Дополнительные затраты на устройство: │

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

│ 6-01-005-7 │колодцев для│ 870.94 │ 573.14 │ 27.09 │ 2.85 │ 270.71 │ 66.49 │

│ │анкерных болтов│ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-005-8 │сложных │ 9234.87 │ 1825.95 │ 579.04 │ 60.63 │ 6829.88 │ 194.25 │

│ │фундаментов │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-006. 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: │

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

│ 6-01-006-1 │загрузки печей│ 90447.61 │ 2070.10 │ 2835.55 │ 203.34 │ 85541.96 │ 233.91 │

│ │под │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательное│ │ │ │ │ │ │

│ │оборудование │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом более│ │ │ │ │ │ │

│ │1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-006-2 │роликовых │ 95856.49 │ 2700.14 │ 2968.04 │ 213.73 │ 90188.31 │ 305.10 │

│ │конвейеров, │ │ │ │ │ │ │

│ │уборки, │ │ │ │ │ │ │

│ │упаковок и│ │ │ │ │ │ │

│ │объемом более│ │ │ │ │ │ │

│ │200 м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-006-3 │резки │ 105156.78 │ 2360.12 │ 2763.73 │ 172.69 │ 100032.93 │ 266.68 │

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

│Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках выгрузки печей│

│объемом: │

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

│ 6-01-006-4 │до 500 м3 │ 97227.09 │ 3260.16 │ 2756.62 │ 169.99 │ 91210.31 │ 368.38 │

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

│ 6-01-006-5 │до 1500 м3 │ 84220.44 │ 1850.09 │ 2577,45 │ 168.91 │ 79792.90 │ 209.05 │

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

│Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: │

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

│ 6-01-006-6 │выгрузки печей│ 79080.77 │ 1684.86 │ 2481.20 │ 161.49 │ 74914.71 │ 190.38 │

│ │черновой и│ │ │ │ │ │ │

│ │чистовой клетей│ │ │ │ │ │ │

│ │объемом более│ │ │ │ │ │ │

│ │1500 м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-006-7 │упаковки │ 89952.62 │ 2990.15 │ 2683.01 │ 170.26 │ 84279.46 │ 337.87 │

│ │объемом до 200│ │ │ │ │ │ │

│ │м3 под│ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательное│ │ │ │ │ │ │

│ │оборудование │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом до 1000│ │ │ │ │ │ │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-007. 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: │

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

│ 6-01-007-1 │загрузки и│ 77408.41 │ 2939.47 │ 3209.08 │ 248.97 │ 71259.86 │ 327.70 │

│ │выгрузки печей,│ │ │ │ │ │ │

│ │холодильников, │ │ │ │ │ │ │

│ │распределитель-│ │ │ │ │ │ │

│ │ных │ │ │ │ │ │ │

│ │пакетирующих и│ │ │ │ │ │ │

│ │укладочных │ │ │ │ │ │ │

│ │линий объемом│ │ │ │ │ │ │

│ │до 2000 м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│ (101-9866) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │металлическая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (201-9340) │Стальные │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │крепежные │ │ │ │ │ │ │

│ │элементы из│ │ │ │ │ │ │

│ │швеллеров и│ │ │ │ │ │ │

│ │уголков. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-007-2 │черновой и│ 77185.54 │ 2006.95 │ 2877.72 │ 207.66 │ 72300.87 │ 223.74 │

│ │листовой клетей│ │ │ │ │ │ │

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

│ (101-9866) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │металлическая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (201-9340) │Стальные │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │крепежные │ │ │ │ │ │ │

│ │элементы из│ │ │ │ │ │ │

│ │швеллеров и│ │ │ │ │ │ │

│ │уголков. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на колоннах диаметром до: │

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

│ 6-01-008-1 │18 м │ 226045.10 │ 10069.66 │ 12048.43 │ 941.66 │ 203927.01 │ 1071.24 │

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

│ 6-01-008-2 │30 м │ 166777.14 │ 6936.17 │ 8868.67 │ 687.11 │ 150972.30 │ 737.89 │

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

│ 6-01-008-3 │50 м │ 175992.30 │ 6043.92 │ 8560.45 │ 648.10 │ 161387.93 │ 642.97 │

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

│Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на грунте диаметром: │

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

│ 6-01-008-4 │до 50 м │ 136022.29 │ 6957.41 │ 6664.41 │ 499.59 │ 122400.47 │ 740.15 │

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

│**Таблица 6-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности под: │

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

│ 6-01-009-1 │окорочный │ 86381.59 │ 3238.57 │ 6373.28 │ 469.12 │ 76769.74 │ 365.94 │

│ │барабан │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-009-2 │сушильные │ 135482.17 │ 5740.64 │ 8179.38 │ 614.62 │ 121562.15 │ 648.66 │

│ │картоноделате- │ │ │ │ │ │ │

│ │льные и│ │ │ │ │ │ │

│ │бумагоделатель-│ │ │ │ │ │ │

│ │ные машины │ │ │ │ │ │ │

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

│Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности ванн-сгустителей и│

│ванн-фильтров с толщиной стен: │

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

│ 6-01-009-3 │до 120 мм │ 193043.68 │ 18100.91 │ 19512.52 │ 1526.24 │ 155430.25 │ 2045.30 │

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

│ 6-01-009-4 │до 200 мм │ 155951.66 │ 11804.13 │ 17463.85 │ 1295.66 │ 126683.68 │ 1333.80 │

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

│Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности массных бассейнов│

│прямоугольного сечения емкостью: │

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

│ 6-01-009-5 │до 500 м3 │ 124941.55 │ 6330.32 │ 12700.87 │ 1065.36 │ 105910.36 │ 715.29 │

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

│**3. Прочие работы** │

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

│**Таблица 6-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков** │

│Измеритель: 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков │

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

│ 6-01-012-1 │Устройство │ 2150.88 │ 810.52 │ 39.68 │ 3.66 │ 1300.68 │ 95.92 │

│ │опалубки │ │ │ │ │ │ │

│ │(снизу) и│ │ │ │ │ │ │

│ │поддерживающих │ │ │ │ │ │ │

│ │ее конструкций│ │ │ │ │ │ │

│ │для высоких│ │ │ │ │ │ │

│ │ростверков │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм** │

│Измеритель: 100 м2 подливки под оборудование │

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

│ 6-01-013-1 │Устройство │ 1957.40 │ 410.65 │ 13.95 │ 1.08 │ 1532.80 │ 45.78 │

│ │подливки │ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной 20 мм │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-013-2 │На каждые 10 мм│ 846.51 │ 117.33 │ 6.34 │ 0.54 │ 722.84 │ 13.08 │

│ │изменения │ │ │ │ │ │ │

│ │толщины │ │ │ │ │ │ │

│ │добавлять или│ │ │ │ │ │ │

│ │исключать │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм** │

│Измеритель: 100 м2 перекрытия │

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

│ 6-01-014-1 │Укладка бетона│ 6551.16 │ 186.09 │ 141.60 │ 16.61 │ 6223.47 │ 22.42 │

│ │по перекрытиям│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной 100 │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-014-2 │На каждые 10 мм│ 647.79 │ 11.87 │ 13.92 │ 1.62 │ 622.00 │ 1.43 │

│ │изменения │ │ │ │ │ │ │

│ │толщины │ │ │ │ │ │ │

│ │добавлять или│ │ │ │ │ │ │

│ │исключать │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-015. Установка анкерных болтов** │

│Измеритель: 1 т │

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

│Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной: │

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

│ 6-01-015-1 │до 1 м │ 12947.20 │ 2787.84 │ 55.90 │ 3.38 │ 10103.46 │ 315.01 │

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

│ 6-01-015-2 │более 1 м │ 12150.93 │ 1996.83 │ 50.64 │ 3.11 │ 10103.46 │ 225.63 │

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

│Установка анкерных болтов при бетонировании: │

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

│ 6-01-015-3 │со связями из│ 11909.57 │ 1166.58 │ 61.13 │ 2.97 │ 10681.86 │ 128.62 │

│ │арматуры │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-015-4 │на │ 10524.37 │ 327.25 │ 74.16 │ 5.00 │ 10122.96 │ 36.08 │

│ │поддерживающие │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкции │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-015-5 │в виде│ 10645.40 │ 305.48 │ 226.46 │ 12.56 │ 10113.46 │ 33.68 │

│ │сваренных │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасов │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-015-6 │Установка │ 8959.67 │ 445.69 │ 465.73 │ 23.63 │ 8048.25 │ 46.33 │

│ │стальных │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций, │ │ │ │ │ │ │

│ │остающихся в│ │ │ │ │ │ │

│ │теле бетона │ │ │ │ │ │ │

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

│Установка закладных деталей весом: │

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

│ 6-01-015-7 │до 4 кг │ 8790.12 │ 1957.49 │ 32.63 │ 2.03 │ 6800.00 │ 215.82 │

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

│ 6-01-015-8 │до 20 кг │ 7406.04 │ 573.41 │ 32.63 │ 2.03 │ 6800.00 │ 63.22 │

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

│ 6-01-015-9 │более 20 кг │ 7030.36 │ 197.73 │ 32.63 │ 2.03 │ 6800.00 │ 21.80 │

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

│6-01-015-10 │Армирование │ 6081.97 │ 111.86 │ 34.51 │ 2.16 │ 5935.60 │ 12.64 │

│ │подстилающих │ │ │ │ │ │ │

│ │слоев и│ │ │ │ │ │ │

│ │набетонок │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-016. Сварка арматуры ванным способом** │

│Измеритель: 100 шт стыков │

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

│Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: │

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

│ 6-01-016-1 │до 25 мм │ 793.01 │ 410.54 │ 138.11 │ - │ 244.36 │ 31.80 │

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

│ 6-01-016-2 │до 32 мм │ 1244.18 │ 570.62 │ 212.39 │ - │ 461.17 │ 44.20 │

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

│ 6-01-016-3 │до 40 мм │ 1775.75 │ 793.97 │ 269.66 │ - │ 712.12 │ 61.50 │

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

│**Таблица 6-01-017. Технологический электропрогрев бетона** │

│Измеритель: 1 м3 бетона │

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

│ 6-01-017-1 │Технологический│ 81.13 │ 10.03 │ 71.10 │ - │ - │ 1.08 │

│ │прогрев бетона │ │ │ │ │ │ │

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

│ (507-9001) │Провод. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(м) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-018. Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением**│

│**битумом** │

│Измеритель: 100 м шва │

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

│ 6-01-018-1 │Устройство │ 2420.34 │ 564.44 │ 330.02 │ 2.16 │ 1525.88 │ 65.48 │

│ │деформационного│ │ │ │ │ │ │

│ │осадочного шва│ │ │ │ │ │ │

│ │фундаментов под│ │ │ │ │ │ │

│ │оборудование с│ │ │ │ │ │ │

│ │заполнением │ │ │ │ │ │ │

│ │битумом при│ │ │ │ │ │ │

│ │толщине шва 25│ │ │ │ │ │ │

│ │мм, глубине 20│ │ │ │ │ │ │

│ │см │ │ │ │ │ │ │

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

│**4. Подпорные стены и стены подвалов** │

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

│**Таблица 6-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен** │

│Измеритель: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле │

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

│Устройство стен подвалов и подпорных стен: │

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

│ 6-01-024-1 │бетонных │ 65683.22 │ 3129.09 │ 2028.34 │ 277.17 │ 60525.79 │ 358.02 │

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

│ 6-01-024-2 │бутобетонных │ 57824.51 │ 3763.09 │ 1963.63 │ 265.97 │ 52097.79 │ 430.56 │

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

│Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной: │

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

│ 6-01-024-3 │до 300 мм │ 147641.84 │ 9192.99 │ 4401.22 │ 510.05 │ 134047.63 │ 1051.83 │

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

│ 6-01-024-4 │до 500 мм │ 130158.81 │ 6105.41 │ 3749.17 │ 449.84 │ 120304.23 │ 698.56 │

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

│ 6-01-024-5 │до 1000 мм │ 112914.47 │ 4671.88 │ 2979.27 │ 363.30 │ 105263.32 │ 534.54 │

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

│Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 6 м, толщиной: │

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

│ 6-01-024-6 │до 300 мм │ 165144.56 │ 9479.32 │ 4973.95 │ 558.38 │ 150691.29 │ 1084.59 │

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

│ 6-01-024-7 │до 500 мм │ 146392.05 │ 6311.68 │ 4199.39 │ 485.34 │ 135880.98 │ 722.16 │

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

│ 6-01-024-8 │до 1000 мм │ 123785.98 │ 4878.14 │ 3258.95 │ 384.77 │ 115648.89 │ 558.14 │

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

│ 6-01-024-9 │более 1000 мм │ 101333.12 │ 3650.87 │ 2433.95 │ 315.11 │ 95248.30 │ 417.72 │

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

│Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой более 6 м, толщиной: │

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

│6-01-024-10 │до 300 мм │ 177088.29 │ 9704.28 │ 4435.78 │ 589.97 │ 162948.23 │ 1110.33 │

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

│6-01-024-11 │до 500 мм │ 162458.88 │ 6590.13 │ 3876.35 │ 529.08 │ 151992.40 │ 754.02 │

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

│6-01-024-12 │до 1000 мм │ 131059.07 │ 4991.59 │ 3385.84 │ 394.08 │ 122681.64 │ 571.12 │

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

│6-01-024-13 │более 1000 мм │ 104941.32 │ 3599.31 │ 2870.69 │ 370.46 │ 98471.32 │ 411.82 │

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

│**5. Колонны** │

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

│**Таблица 6-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром; │

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

│ 6-01-026-1 │до 2 м │ 89208.90 │ 12788.37 │ 8094.57 │ 1193.28 │ 68325.96 │ 1463.20 │

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

│ 6-01-026-2 │до 3 м │ 82294.51 │ 8642.46 │ 7711.01 │ 1155.48 │ 65941.04 │ 988.84 │

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

│ 6-01-026-3 │более 3 м │ 75784.58 │ 5857.90 │ 5819.77 │ 872.39 │ 64106.91 │ 670.24 │

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

│Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром: │

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

│ 6-01-026-4 │до 2 м │ 144920.33 │ 13716.56 │ 9861.31 │ 1300.61 │ 121342.46 │ 1569.40 │

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

│ 6-01-026-5 │до 3 м │ 137494.19 │ 9539.71 │ 9455.79 │ 1259.84 │ 118498.69 │ 1091.50 │

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

│ 6-01-026-6 │более 3 м │ 130855.47 │ 6672.64 │ 7562.43 │ 976.47 │ 116620.40 │ 763.46 │

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

│Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром: │

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

│ 6-01-026-7 │до 2 м │ 179262.71 │ 20110.74 │ 10984.28 │ 1357.31 │ 148167.69 │ 2301.00 │

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

│ 6-01-026-8 │до 3 м │ 169294.26 │ 13200.90 │ 10516.36 │ 1312.76 │ 145577.00 │ 1510.40 │

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

│ 6-01-026-9 │до 4 м │ 163465.10 │ 9054.99 │ 8811.76 │ 1044.24 │ 145598.35 │ 1036.04 │

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

│6-01-026-10 │более 4 м │ 162549.81 │ 7301.75 │ 8661.21 │ 1030.34 │ 146586.85 │ 835.44 │

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

│Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром: │

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

│6-01-026-11 │до 2 м │ 221673.77 │ 27226.85 │ 12145.74 │ 1414.14 │ 182301.18 │ 3115.20 │

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

│6-01-026-12 │до 3 м │ 186029.04 │ 14335.35 │ 10863.55 │ 1314.65 │ 160830.14 │ 1640.20 │

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

│6-01-026-13 │до 4 м │ 175562.30 │ 9931.61 │ 9180.47 │ 1066.79 │ 156450.22 │ 1136.34 │

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

│6-01-026-14 │более 4 м │ 174604.23 │ 8828.10 │ 8955.24 │ 1034.93 │ 156820.89 │ 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: │

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

│6-01-026-15 │до 10% │ 161043.02 │ 15160.40 │ 10449.39 │ 1325.85 │ 135433.23 │ 1734.60 │

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

│6-01-026-16 │до 25% │ 172315.97 │ 16604.25 │ 10895.07 │ 1355.15 │ 144816.65 │ 1899.80 │

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

│6-01-026-17 │до 40% │ 193568.13 │ 18770.02 │ 11816.26 │ 1419.81 │ 162981.85 │ 2147.60 │

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

│6-01-026-18 │более 40% │ 188993.49 │ 30630.20 │ 11949.97 │ 1482.32 │ 146413.32 │ 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: │

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

│6-01-026-19 │до 10% │ 142896.47 │ 11035.12 │ 9694.16 │ 1271.04 │ 122167.19 │ 1262.60 │

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

│6-01-026-20 │до 25% │ 151155.58 │ 12375.84 │ 10093.53 │ 1300.88 │ 128686.21 │ 1416.00 │

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

│6-01-026-21 │до 40% │ 171459.17 │ 14954.14 │ 10958.50 │ 1363.79 │ 145546.53 │ 1711.00 │

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

│6-01-026-22 │более 40% │ 170625.39 │ 24957.94 │ 11451.72 │ 1426.16 │ 134215.73 │ 2855.60 │

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

│**Таблица 6-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-027-1 │Устройство │ 245741.01 │ 13416.07 │ 47773.27 │ 7410.02 │ 184551.67 │ 1479.17 │

│ │колонн │ │ │ │ │ │ │

│ │гражданских │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий в│ │ │ │ │ │ │

│ │металлической │ │ │ │ │ │ │

│ │опалубке │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9866) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │металлическая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**6. Стены и перегородки** │

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

│**Таблица 6-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных** │

│Измеритель: 100 м3 в деле │

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

│Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной: │

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

│ 6-01-030-1 │до 100 мм │ 137600.19 │ 25439.34 │ 12305.17 │ 1857.35 │ 99855.68 │ 2951.20 │

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

│ 6-01-030-2 │до 150 мм │ 109460.70 │ 15284.12 │ 8219.41 │ 1245.66 │ 85957.17 │ 1773.10 │

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

│ 6-01-030-3 │до 200 мм │ 96028.16 │ 10257.80 │ 5870.13 │ 890.48 │ 79900.23 │ 1190.00 │

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

│ 6-01-030-4 │до 300 мм │ 76724.14 │ 7272.78 │ 4286.87 │ 650.31 │ 65164.49 │ 843.71 │

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

│ 6-01-030-5 │до 500 мм │ 71495.74 │ 5313.54 │ 3171.66 │ 481.56 │ 63010.54 │ 616.42 │

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

│Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 6 м, толщиной: │

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

│ 6-01-030-6 │до 100 мм │ 138700.71 │ 26465.12 │ 12316.54 │ 1857.35 │ 99919.05 │ 3070.20 │

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

│ 6-01-030-7 │до 150 мм │ 110563.50 │ 15899.59 │ 8226.75 │ 1245.66 │ 86437.16 │ 1844.50 │

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

│ 6-01-030-8 │до 200 мм │ 96853.31 │ 10770.69 │ 5876.15 │ 890.48 │ 80206.47 │ 1249.50 │

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

│ 6-01-030-9 │до 300 мм │ 77252.18 │ 7590.77 │ 4290.51 │ 650.31 │ 65370.90 │ 880.60 │

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

│6-01-030-10 │до 500 мм │ 71874.29 │ 5539.21 │ 3174.31 │ 481.56 │ 63160.77 │ 642.60 │

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

│6-01-030-11 │до 1000 мм │ 66677.77 │ 3538.94 │ 3117.20 │ 476.70 │ 60021.63 │ 410.55 │

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

│6-01-030-12 │до 2000 мм │ 64321.32 │ 2646.51 │ 3018.23 │ 463.47 │ 58656.58 │ 307.02 │

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

│Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой до 3 м, толщиной: │

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

│6-01-030-13 │до 150 мм │ 113375.68 │ 13950.61 │ 8216.94 │ 1247.28 │ 91208.13 │ 1618.40 │

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

│6-01-030-14 │до 200 мм │ 100597.77 │ 9437.18 │ 5882.68 │ 893.85 │ 85277,91 │ 1094.80 │

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

│6-01-030-15 │до 300 мм │ 92335.98 │ 6708.60 │ 4290.73 │ 651.93 │ 81336.65 │ 778.26 │

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

│Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой до 6 м, толщиной: │

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

│6-01-030-16 │до 150 мм │ 114387.22 │ 14463.50 │ 8222.73 │ 1247.28 │ 91700.99 │ 1677.90 │

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

│6-01-030-17 │до 200 мм │ 101360.69 │ 9888.52 │ 5888.02 │ 893.85 │ 85584.15 │ 1147.16 │

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

│6-01-030-18 │до 300 мм │ 92833.01 │ 6995.82 │ 4294.13 │ 651.93 │ 81543.06 │ 811.58 │

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

│**Таблица 6-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной: │

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

│ 6-01-031-1 │100 мм │ 198110.45 │ 27769.60 │ 17647.67 │ 2487.80 │ 152693.18 │ 3177.30 │

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

│ 6-01-031-2 │150 мм │ 165947.11 │ 18825.09 │ 11814.85 │ 1612.05 │ 135307.17 │ 2153.90 │

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

│ 6-01-031-3 │200 мм │ 225402.81 │ 14560.84 │ 12006.18 │ 1387.82 │ 198835.79 │ 1666.00 │

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

│ 6-01-031-4 │300 мм │ 167556.53 │ 10192.59 │ 8883.59 │ 1063.28 │ 148480.35 │ 1166.20 │

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

│ 6-01-031-5 │500 мм │ 146154.60 │ 7446.83 │ 6294.17 │ 742.65 │ 132413.60 │ 852.04 │

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

│Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной: │

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

│ 6-01-031-6 │100 мм │ 199134.78 │ 28809.66 │ 17658.98 │ 2487.80 │ 152666.14 │ 3296.30 │

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

│ 6-01-031-7 │150 мм │ 166582.71 │ 19449.12 │ 11821.63 │ 1612.05 │ 135311.96 │ 2225.30 │

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

│ 6-01-031-8 │200 мм │ 226140.16 │ 14976,86 │ 12010.71 │ 1387.82 │ 199152.59 │ 1713.60 │

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

│ 6-01-031-9 │300 мм │ 168025.57 │ 10504.61 │ 8887.00 │ 1063.28 │ 148633.96 │ 1201.90 │

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

│6-01-031-10 │500 мм │ 146525.56 │ 7675.64 │ 6296.65 │ 742.65 │ 132553.27 │ 878.22 │

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

│6-01-031-11 │1000 мм │ 116742.76 │ 4784.28 │ 7150.08 │ 677.72 │ 104808.40 │ 547.40 │

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

│Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной: │

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

│6-01-031-12 │150 мм │ 169146.83 │ 19241.11 │ 11865.43 │ 1618.67 │ 138040.29 │ 2201.50 │

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

│6-01-031-13 │200 мм │ 227108.64 │ 14872.86 │ 12048.31 │ 1393.08 │ 200187.47 │ 1701.70 │

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

│6-01-031-14 │300 мм │ 168079.87 │ 10504.61 │ 8888.50 │ 1063.28 │ 148686.76 │ 1201.90 │

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

│6-01-031-15 │500 мм │ 146628.35 │ 7706.84 │ 6315.44 │ 745.08 │ 132606.07 │ 881.79 │

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

│6-01-031-16 │1000 мм │ 110425.95 │ 4805.08 │ 5218.08 │ 681.23 │ 100402.79 │ 549.78 │

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

│6-01-031-17 │2000 мм │ 92889.78 │ 3442.60 │ 4540.18 │ 643.02 │ 84907.00 │ 393.89 │

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

│**7. Балки, пояса, перемычки, ригели** │

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

│**Таблица 6-01-034. Устройство балок, перемычек** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле ([нормы 1 - 6](#sub_10341), [9](#sub_10349)) за вычетом жесткой ар# │

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

│ 6-01-034-1 │Устройство │ 151502.42 │ 11283.58 │ 6565.69 │ 804.08 │ 133653.15 │ 1309.00 │

│ │балок │ │ │ │ │ │ │

│ │фундаментных │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте│

│балок: │

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

│ 6-01-034-2 │до 500 мм │ 214434.86 │ 15078.97 │ 10774.69 │ 1260.11 │ 188581.20 │ 1749.30 │

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

│ 6-01-034-3 │до 800 мм │ 196507.72 │ 12409.35 │ 9069.66 │ 1035.33 │ 175028.71 │ 1439.60 │

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

│ 6-01-034-4 │более 800 мм │ 197486.12 │ 10781.90 │ 8451.24 │ 912.35 │ 178252.98 │ 1250.80 │

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

│Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте│

│балок: │

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

│ 6-01-034-5 │до 800 мм │ 211260.08 │ 17393.44 │ 9561.29 │ 1060.44 │ 184305.35 │ 2017.80 │

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

│ 6-01-034-6 │более 800 мм │ 199972.51 │ 14036.81 │ 8473.77 │ 910.73 │ 177461.93 │ 1628.40 │

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

│Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: │

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

│ 6-01-034-7 │до 900 мм │ 130175.43 │ 11078.42 │ 6216.34 │ 758.04 │ 112880.67 │ 1285.20 │

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

│ 6-01-034-8 │более 900 мм │ 105123.44 │ 7180.46 │ 5450.03 │ 712.28 │ 92492.95 │ 833.00 │

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

│ 6-01-034-9 │Устройство │ 180799.45 │ 13731.66 │ 7521.12 │ 879.95 │ 159546.67 │ 1593.00 │

│ │перемычек │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-035. Устройство поясов** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство поясов: │

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

│ 6-01-035-1 │в опалубке │ 162922.27 │ 9115.85 │ 8036.61 │ 958.65 │ 145769.81 │ 1016.26 │

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

│ 6-01-035-2 │без опалубки │ 152247.72 │ 4632.65 │ 7055.07 │ 814.88 │ 140560.00 │ 516.46 │

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

│**Таблица 6-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок** │

│Измеритель: 100 м3 засыпки │

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

│Устройство засыпки фундаментных балок: │

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

│ 6-01-036-1 │песком │ 10626.41 │ 1762.34 │ 3061.77 │ 440.30 │ 5802.30 │ 196.47 │

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

│ 6-01-036-2 │шлаком │ 24182.12 │ 1762.34 │ 2847.93 │ 381.49 │ 19571.85 │ 196.47 │

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

│**Таблица 6-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-037-1 │Устройство │ 266436.51 │ 13195.97 │ 40316.44 │ 6230.38 │ 212924.10 │ 1491.07 │

│ │ригелей │ │ │ │ │ │ │

│ │гражданских │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9866) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │металлическая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**8. Перекрытия** │

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

│**Таблица 6-01-041. Устройство перекрытий** │

│Измеритель: 100 м3 в деле │

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

│Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм, на высоте от опорной площади: │

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

│ 6-01-041-1 │до 6 м │ 146604.37 │ 8198.31 │ 2741.73 │ 400.97 │ 135664.33 │ 951.08 │

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

│ 6-01-041-2 │более 6 м │ 155250.03 │ 15867.70 │ 2764.16 │ 400.97 │ 136618.17 │ 1840.80 │

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

│Устройство перекрытий безбалочных толщиной более 200 мм, на высоте от опорной площади: │

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

│ 6-01-041-3 │до 6 м │ 128531.33 │ 5848.67 │ 2244.78 │ 330.50 │ 120437.88 │ 678.50 │

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

│ 6-01-041-4 │более 6 м │ 133139.62 │ 10171.60 │ 2247.56 │ 329.55 │ 120720.46 │ 1180.00 │

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

│Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: │

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

│ 6-01-041-5 │до 6 м │ 188839.361 │ 13223.08 │ 5459.46 │ 542.85 │ 170156.82 │ 1534.00 │

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

│ 6-01-041-6 │более 6 м │ 194893.87 │ 18308.88 │ 5474.33 │ 542.85 │ 171110.66 │ 2124.00 │

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

│Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью│

│до 5 м2 приведенной толщиной: │

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

│ 6-01-041-7 │до 100 мм │ 171066.83 │ 14443.67 │ 5767.47 │ 615.08 │ 150855.69 │ 1675.60 │

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

│ 6-01-041-8 │до 150 мм │ 146700.42 │ 11799.06 │ 5085.37 │ 576.87 │ 129815.99 │ 1368.80 │

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

│ 6-01-041-9 │до 200 мм │ 121938.19 │ 8350.88 │ 4461.71 │ 545.01 │ 109125.60 │ 968.78 │

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

│Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью│

│более 5 м2 приведенной толщиной: │

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

│6-01-041-10 │до 100 мм │ 160449.82 │ 10578.46 │ 5752.04 │ 613.19 │ 144119.32 │ 1227.20 │

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

│6-01-041-11 │до 150 мм │ 138719.09 │ 8564.49 │ 5109.55 │ 578.63 │ 125045.05 │ 993.56 │

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

│6-01-041-12 │до 200 мм │ 117163.54 │ 6540.34 │ 4397.28 │ 537.59 │ 106225.92 │ 758.74 │

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

│6-01-041-13 │Устройство │ 133218.11 │ 8279.68 │ 3685.51 │ 547.17 │ 121252.92 │ 960.52 │

│ │перекрытий │ │ │ │ │ │ │

│ │каналов │ │ │ │ │ │ │

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

│**9. Конструкции из баритобетона** │

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

│**Таблица 6-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона** │

│Измеритель: 100 м3 баритобетона в деле │

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

│Устройство баритобетонных перегородок высотой: │

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

│ 6-01-044-1 │до 3 м │ 549010.18 │ 10389.54 │ 6199.52 │ 1067,06 │ 532421.12 │ 1218.00 │

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

│ 6-01-044-2 │до 6 м │ 551866.96 │ 12863.24 │ 6247.82 │ 1074.08 │ 532755.90 │ 1508.00 │

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

│ 6-01-044-3 │Устройство │ 526351.89 │ 6372.25 │ 5982.44 │ 1046.51 │ 513997.20 │ 747.04 │

│ │изоляционного │ │ │ │ │ │ │

│ │слоя из│ │ │ │ │ │ │

│ │баритобетона │ │ │ │ │ │ │

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

│**10. Тоннели и проходные каналы** │

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

│**Таблица 6-01-046. 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 до 1, при│

│толщине стен: │

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

│ 6-01-046-1 │до 300 мм │ 152066.97 │ 4879.16 │ 8792.47 │ 979.83 │ 138395.34 │ 572.00 │

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

│ 6-01-046-2 │до 500 мм │ 134340.65 │ 4205.29 │ 6561.14 │ 706.86 │ 123574.22 │ 493.00 │

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

│ 6-01-046-3 │более 500 мм │ 133343.88 │ 3864.09 │ 6389.12 │ 691.74 │ 123090.67 │ 453.00 │

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

│Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1, при│

│толщине стен: │

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

│ 6-01-046-4 │до 300 мм │ 166077.98 │ 7054.31 │ 7604.62 │ 765.32 │ 151419.05 │ 827.00 │

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

│ 6-01-046-5 │до 500 мм │ 196260.53 │ 5518.91 │ 6784.39 │ 680.94 │ 183957.23 │ 647.00 │

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

│ 6-01-046-6 │более 500 мм │ 136990.47 │ 4947.40 │ 4863.05 │ 468.99 │ 127180.02 │ 580.00 │

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

│Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1, при толщине стен: │

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

│ 6-01-046-7 │до 300 мм │ 153134.09 │ 5484.79 │ 6010.22 │ 745.34 │ 141639.08 │ 643.00 │

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

│ 6-01-046-8 │до 500 мм │ 144546.81 │ 4613.02 │ 4923.15 │ 607.64 │ 135010.64 │ 540.80 │

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

│ 6-01-046-9 │более 500 мм │ 144696.52 │ 4085.87 │ 4495.09 │ 547.43 │ 136115.56 │ 479.00 │

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

│Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1, при толщине стен:│

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

│6-01-046-10 │до 300 мм │ 188788.47 │ 7719.65 │ 78.75.31 │ 965.39 │ 173193.51 │ 905.00 │

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

│6-01-046-11 │до 500 мм │ 167592.28 │ 5962.47 │ 6064.34 │ 749.66 │ 155565.47 │ 699.00 │

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

│6-01-046-12 │более 500 мм │ 164405.05 │ 5160.65 │ 5836.06 │ 718.61 │ 153408.34 │ 605.00 │

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

│**11. Бункера** │

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

│**Таблица 6-01-049. Устройство бункеров общего назначения** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-049-1 │Устройство │ 199042,57 │ 24956.20 │ 12070.82 │ 1524.84 │ 162015.55 │ 2594.20 │

│ │бункеров общего│ │ │ │ │ │ │

│ │назначения с│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен│ │ │ │ │ │ │

│ │140 мм │ │ │ │ │ │ │

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

│На каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять: │

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

│ 6-01-049-2 │к [расценке](#sub_10491)│ 1376.78 │ 658.39 │ 59.68 │ 7.83 │ 658.71 │ 68.44 │

│ │6-01-049-1 │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-049-3 │Устройство │ 201957.55 │ 13167.86 │ 8391.57 │ 892.91 │ 180398.12 │ 1368.80 │

│ │бункеров общего│ │ │ │ │ │ │

│ │назначения с│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен│ │ │ │ │ │ │

│ │более 200 мм │ │ │ │ │ │ │

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

│**12. Сооружения, возводимые в скользящей опалубке** │

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

│**Таблица 6-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона и бетона в деле │

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

│Возведение стен в скользящей опалубке в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и│

│переработки зерна с проемами площадью: │

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

│ 6-01-052-1 │до 5% │ 162993.60 │ 16791.99 │ 27282.25 │ 1235.14 │ 118919.36 │ 1718.73 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-052-2 │более 5% │ 178507.88 │ 17855.07 │ 25563.49 │ 1149.29 │ 135089.32 │ 1827.54 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-052-3 │Устройство │ 182946.88 │ 23374.42 │ 2002.82 │ 25.94 │ 157569.64 │ 2740.26 │

│ │перекрытий в│ │ │ │ │ │ │

│ │элеваторах, │ │ │ │ │ │ │

│ │мельницах и│ │ │ │ │ │ │

│ │других │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениях для│ │ │ │ │ │ │

│ │хранения и│ │ │ │ │ │ │

│ │переработки │ │ │ │ │ │ │

│ │зерна │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-052-4 │Заполнение │ 73705.28 │ 12505.42 │ 1863.84 │ 0.27 │ 59336.02 │ 1109.62 │

│ │откосов из│ │ │ │ │ │ │

│ │легкого бетона│ │ │ │ │ │ │

│ │с устройством│ │ │ │ │ │ │

│ │стяжки и│ │ │ │ │ │ │

│ │железнения в│ │ │ │ │ │ │

│ │элеваторах, │ │ │ │ │ │ │

│ │мельницах и│ │ │ │ │ │ │

│ │других │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениях для│ │ │ │ │ │ │

│ │хранения и│ │ │ │ │ │ │

│ │переработки │ │ │ │ │ │ │

│ │зерна │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона │

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

│ 6-01-053-1 │Устройство стен│ 150929.22 │ 36589.90 │ 30194.02 │ 4400.88 │ 84145.30 │ 3692.22 │

│ │силосов │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 30 м│ │ │ │ │ │ │

│ │для хранения│ │ │ │ │ │ │

│ │сахара │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (201-9230) │Рукава │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │металлические │ │ │ │ │ │ │

│ │негерметичные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (204-9130) │Детали стальные│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │для натяжения│ │ │ │ │ │ │

│ │арматуры. │ │ │ │ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-054-1 │Устройство стен│ 226953.47 │ 25300.38 │ 12420.26 │ 1832.91 │ 189232.83 │ 2478.00 │

│ │силосов │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 12 м│ │ │ │ │ │ │

│ │для сыпучих│ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров** │

│Измеритель: 100 м осевой линии опалубки │

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

│Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: │

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

│ 6-01-055-1 │до 70 м │ 173333.05 │ 35058.24 │ 54595.88 │ 7102.62 │ 83678.93 │ 3729.60 │

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

│ 6-01-055-2 │более 70 м │ 208034.78 │ 36005.76 │ 57658.82 │ 7556.62 │ 114370.20 │ 3830.40 │

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

│Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: │

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

│ 6-01-055-3 │до 70 м │ 116736.74 │ 16137.92 │ 100598.8 2 │ 5857.67 │ - │ 1716.80 │

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

│ 6-01-055-4 │более 70 м │ 139015.50 │ 16901.20 │ 122114.3 0 │ 6276.20 │ - │ 1798.00 │

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

│**Таблица 6-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: │

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

│ 6-01-056-1 │до 70 м │ 257308.09 │ 17639.74 │ 30075.83 │ 1637.83 │ 209592.52 │ 1805.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-056-2 │более 70 м │ 267018.63 │ 18988.00 │ 32139.15 │ 1567.34 │ 215891.48 │ 1943.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:│

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

│ 6-01-057-1 │до 150 мм │ 153926.57 │ 5342.57 │ 31186.60 │ 3752.70 │ 117397.40 │ 603.68 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-057-2 │более 150 мм │ 184216.70 │ 4262.16 │ 21140.32 │ 2483.71 │ 158814.22 │ 481.60 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: │

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

│ 6-01-057-3 │до 200 мм │ 185402.26 │ 4182.86 │ 23741.38 │ 2806.42 │ 157478.02 │ 472.64 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-057-4 │более 200 мм │ 173697.55 │ 3657.53 │ 19370.13 │ 2264.01 │ 150669.89 │ 413.28 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: │

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

│ 6-01-057-5 │до 250 мм │ 139584.24 │ 3994.54 │ 23578.51 │ 2826.20 │ 112011.19 │ 451.36 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-057-6 │более 250 мм │ 146733.17 │ 2953.78 │ 13694.09 │ 1595.26 │ 130085.30 │ 333.76 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9964) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен** │

│Измеритель: 100 м пути │

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

│ 6-01-058-1 │Устройство │ 7025.61 │ 3201.46 │ 1189.46 │ 94.61 │ 2634.69 │ 366.30 │

│ │рельсовых путей│ │ │ │ │ │ │

│ │под самоходный│ │ │ │ │ │ │

│ │агрегат для│ │ │ │ │ │ │

│ │бетонирования │ │ │ │ │ │ │

│ │стен │ │ │ │ │ │ │

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

│**13. Сооружения водопровода и канализации** │

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

│**Таблица 6-01-062. Устройство стен и плоских днищ** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство стен и плоских днищ круглых сооружений при толщине: │

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

│ 6-01-062-1 │до 150 мм │ 153212.86 │ 16907.97 │ 13643.46 │ 1790.79 │ 122661.43 │ 1798.72 │

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

│ 6-01-062-2 │более 150 мм │ 147790.53 │ 11001.76 │ 8896.17 │ 1119.30 │ 127892.60 │ 1170.40 │

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

│Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: │

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

│ 6-01-062-3 │до 150 мм │ 139369.49 │ 13149.47 │ 13728.71 │ 1841.42 │ 112491.31 │ 1398.88 │

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

│ 6-01-062-4 │более 150 мм │ 151151.77 │ 6853.73 │ 8072.93 │ 1014.14 │ 136225.11 │ 729.12 │

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

│ 6-01-062-5 │Устройство │ 205093.63 │ 25901.66 │ 22419.53 │ 2760.50 │ 156772.44 │ 2692.48 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций │ │ │ │ │ │ │

│ │отстойников, │ │ │ │ │ │ │

│ │резервуаров и│ │ │ │ │ │ │

│ │прочих │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений при│ │ │ │ │ │ │

│ │днищах │ │ │ │ │ │ │

│ │бункерного типа│ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство: │

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

│ 6-01-062-6 │фильтров и│ 160283.91 │ 10209.72 │ 11304.73 │ 1442.22 │ 138769.46 │ 1168.16 │

│ │осветлителей │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-062-7 │песколовок │ 150409.43 │ 25235.62 │ 25125.90 │ 3388.79 │ 100047.91 │ 2684.64 │

│ │круглых │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-062-8 │песколовок │ 134692.53 │ 19750.53 │ 15086.90 │ 2031.63 │ 99855.10 │ 2101.12 │

│ │прямоугольных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-062-9 │метантенков │ 165914.65 │ 8544.01 │ 8501.75 │ 991.32 │ 148868.89 │ 930.72 │

│ │круглых │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-063. Строительство подземной части насосных станций** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Строительство подземной части насосных станций при толщине днищ: │

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

│ 6-01-063-1 │до 400 мм │ 130241.40 │ 3835.79 │ 3096.97 │ 336.30 │ 123308.64 │ 422.91 │

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

│ 6-01-063-2 │более 400 мм │ 94318.00 │ 2366.91 │ 2245.65 │ 253.14 │ 89705.44 │ 260.96 │

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

│Строительство подземной части насосных станций: │

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

│ 6-01-063-3 │стен круглых │ 136710.41 │ 14612.86 │ 12138.19 │ 1514.18 │ 109959.36 │ 1554.56 │

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

│Строительство прямоугольных стен подземной части насосных станций толщиной: │

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

│ 6-01-063-4 │до 300 мм │ 141674.71 │ 8690.14 │ 9948.44 │ 1253.09 │ 123036.13 │ 968.80 │

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

│ 6-01-063-5 │более 300 мм │ 131144.31 │ 5826.91 │ 6404.40 │ 816.09 │ 118913.00 │ 649.60 │

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

│**Таблица 6-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений: │

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

│ 6-01-064-1 │устройство │ 149061.36 │ 28694.40 │ 18368.12 │ 2476.05 │ 101998.84 │ 2732.80 │

│ │лотков в│ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениях │ │ │ │ │ │ │

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

│Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений устройство лотков между сооружениями при толщине│

│стен: │

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

│ 6-01-064-2 │до 100 мм │ 125099.42 │ 13261.25 │ 17452.95 │ 2353.47 │ 94385.22 │ 1478.40 │

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

│ 6-01-064-3 │более 100 мм │ 117489.05 │ 10076.54 │ 11585.30 │ 1534.97 │ 95827.21 │ 1123.36 │

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

│Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений: │

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

│ 6-01-064-4 │устройство │ 164152.58 │ 13109.04 │ 11977.91 │ 1470.98 │ 139065.63 │ 1428.00 │

│ │угловых │ │ │ │ │ │ │

│ │участков стен в│ │ │ │ │ │ │

│ │емкостных │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениях │ │ │ │ │ │ │

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

│Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений устройство днищ при стенах из сборных│

│железобетонных панелей: │

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

│ 6-01-064-5 │плоских │ 116353.05 │ 5628.52 │ 5985.86 │ 790.85 │ 104738.67 │ 652.96 │

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

│ 6-01-064-6 │бункерного типа│ 162588.18 │ 18187.19 │ 14597.30 │ 1952.25 │ 129803.69 │ 1890.56 │

│ │круглых │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-064-7 │бункерного типа│ 158997.24 │ 14932.85 │ 15314.32 │ 1977.09 │ 128750.07 │ 1646.40 │

│ │прямоугольных │ │ │ │ │ │ │

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

│Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений: │

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

│ 6-01-064-8 │устройство │ 70011.14 │ 3357.56 │ 8629.52 │ 1152.38 │ 58024.06 │ 384.16 │

│ │бетонной │ │ │ │ │ │ │

│ │подготовки под│ │ │ │ │ │ │

│ │днище │ │ │ │ │ │ │

│ │бункерного типа│ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-064-9 │устройство │ 105741.78 │ 2689.00 │ 1319.70 │ 125.70 │ 101733.08 │ 315.24 │

│ │плоского │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонного│ │ │ │ │ │ │

│ │днища при│ │ │ │ │ │ │

│ │стенах из│ │ │ │ │ │ │

│ │сборных │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │панелей с│ │ │ │ │ │ │

│ │опорной плитой │ │ │ │ │ │ │

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

│**14. Выполнение прочих работ в емкостных сооружениях** │

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

│**Таблица 6-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений** │

│Измеритель: 100 м2 поверхности │

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

│ 6-01-067-1 │Обработка │ 1995.47 │ 468.78 │ 1305.79 │ 3.62 │ 220.90 │ 48.73 │

│ │поверхности │ │ │ │ │ │ │

│ │пескоструйным │ │ │ │ │ │ │

│ │аппаратом │ │ │ │ │ │ │

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

│Торкретирование поверхности: │

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

│ 6-01-067-2 │при толщине│ 5052.41 │ 1118.61 │ 2741.73 │ 128.15 │ 1192.07 │ 116.28 │

│ │слоя до 20 мм │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-067-3 │добавляется на│ 507.89 │ 77.63 │ 207.35 │ 21.06 │ 222.91 │ 8.07 │

│ │каждые 5 мм │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-067-4 │Железнение │ 319.44 │ 278.02 │ 2.26 │ - │ 39.16 │ 28.90 │

│ │поверхности │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-067-5 │Укладка │ 36981.74 │ 1529.50 │ 291.80 │ - │ 35160.44 │ 175.00 │

│ │пористых │ │ │ │ │ │ │

│ │керамических │ │ │ │ │ │ │

│ │пластин │ │ │ │ │ │ │

│ │аэраторов │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях** │

│Измеритель: 100 м шва │

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

│Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: │

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

│ 6-01-068-1 │резиновых │ 10236.02 │ 834.77 │ 68.29 │ 4.59 │ 9332.96 │ 81.76 │

│ │прокладок │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-068-2 │стальных листов│ 10478.45 │ 562.06 │ 75.83 │ 4.59 │ 9840.56 │ 55.05 │

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

│ 6-01-068-3 │герметика │ 10493.43 │ 206.37 │ 17.34 │ - │ 10269.72 │ 21.70 │

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

│**Таблица 6-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений** │

│Измеритель: 1 т навивки │

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

│ 6-01-069-1 │Навивка │ 6765.95 │ 140.45 │ 855.72 │ - │ 5769.78 │ 13.20 │

│ │арматурной │ │ │ │ │ │ │

│ │стали на стены│ │ │ │ │ │ │

│ │емкостных │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях** │

│Измеритель: 100 м3 загрузки │

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

│Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: │

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

│ 6-01-070-1 │песком │ 10708.46 │ 1331.38 │ 195,0.84 │ 225.46 │ 7426.24 │ 170.69 │

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

│ 6-01-070-2 │гравием │ 15136.51 │ 1434.26 │ 1991.17 │ 228.52 │ 11711.08 │ 183.88 │

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

│ 6-01-070-3 │щебнем │ 14385.48 │ 1434.26 │ 1950.84 │ 225.46 │ 11000.38 │ 183.88 │

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

│ 6-01-070-4 │углем │ 236959.09 │ 1448.77 │ 4454.40 │ 519.01 │ 231055.92 │ 185.74 │

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

│**Таблица 6-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей** │

│Измеритель: 100 м3 емкости │

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

│ 6-01-071-1 │Испытание │ 471.82 │ 63.59 │ 6.79 │ - │ 401.44 │ 7.87 │

│ │емкостей на│ │ │ │ │ │ │

│ │водонепроницае-│ │ │ │ │ │ │

│ │мость │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-071-2 │Дезинфекция │ 1019.88 │ 133.32 │ 2.26 │ - │ 884.30 │ 16.50 │

│ │емкостей для│ │ │ │ │ │ │

│ │питьевой воды │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: │

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

│ 6-01-072-1 │при сборных│ 147118.64 │ 4758.64 │ 3785.14 │ 309.83 │ 138574.86 │ 518.37 │

│ │стенах │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-072-2 │с монолитными│ 143426.57 │ 10495.49 │ 3434.58 │ 294.17 │ 129496.50 │ 1143.30 │

│ │стенами и│ │ │ │ │ │ │

│ │розетой │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: │

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

│ 6-01-072-3 │конструкций │ 124606.30 │ 8956.83 │ 2785.04 │ 210.06 │ 112864.43 │ 975.69 │

│ │машинного зала │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-072-4 │башен с│ 163172.71 │ 19593.79 │ 4180.98 │ 119.38 │ 139397.94 │ 2134.40 │

│ │перекрытиями │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-072-5 │розет │ 109233.32 │ 6112.41 │ 2919.58 │ 99.77 │ 100201.33 │ 665.84 │

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

│**Таблица 6-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150**│

│**метров** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-073-1 │Бетонирование │ 398647.93 │ 51385.24 │ 103204.08 │ 10990.56 │ 244058.61 │ 4829.44 │

│ │нижнего │ │ │ │ │ │ │

│ │опорного кольца│ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонной │ │ │ │ │ │ │

│ │оболочки │ │ │ │ │ │ │

│ │градирни │ │ │ │ │ │ │

│ │высотой до 150│ │ │ │ │ │ │

│ │м │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 метров в скользящей опалубке** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-074-1 │Возведение │ 374261.83 │ 45248.70 │ 256276.57 │ 5253.55 │ 72736.56 │ 4309.40 │

│ │оболочки │ │ │ │ │ │ │

│ │градирен │ │ │ │ │ │ │

│ │высотой до 90 м│ │ │ │ │ │ │

│ │в скользящей│ │ │ │ │ │ │

│ │опалубке │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 метров в переставной фанерной**│

│**опалубке с помощью самоподъемных подмостей** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│ 6-01-075-1 │Возведение │ 416008.84 │ 89855.56 │ 233747.41 │ 8543.30 │ 92405.87 │ 8800.74 │

│ │оболочек │ │ │ │ │ │ │

│ │гиперболических│ │ │ │ │ │ │

│ │градирен │ │ │ │ │ │ │

│ │высотой до 150│ │ │ │ │ │ │

│ │м в переставной│ │ │ │ │ │ │

│ │фанерной │ │ │ │ │ │ │

│ │опалубке с│ │ │ │ │ │ │

│ │помощью │ │ │ │ │ │ │

│ │самоподъемных │ │ │ │ │ │ │

│ │подмостей │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │(т) │ │ │ │ │ │ │

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

│**15. Приготовление бетонов и растворов в построечных условиях** │

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

│**Таблица 6-01-080. Приготовление тяжелого бетона** │

│Измеритель: 100 м3 бетона │

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

│Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: │

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

│ 6-01-080-1 │В 3,5 - В 5│ 21027.05 │ 2353.34 │ 2147.48 │ 428.35 │ 16526.23 │ 301.71 │

│ │(М50-М75) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-080-2 │В 7,5 (М 100) │ 21914.08 │ 2353.34 │ 2087.18 │ 421.61 │ 17473.56 │ 301.71 │

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

│ 6-01-080-3 │В 10 (М 150) │ 23059.80 │ 2353.34 │ 2084.49 │ 421.31 │ 18621.97 │ 301.71 │

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

│ 6-01-080-4 │В 15 (М 200) │ 24484.93 │ 2353.34 │ 2061.99 │ 418.80 │ 20069.60 │ 301.71 │

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

│ 6-01-080-5 │В 20 (М 250) │ 26024.28 │ 2353.34 │ 2051.19 │ 417.59 │ 21619.75 │ 301.71 │

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

│ 6-01-080-6 │В 25 (М 300) │ 27676.74 │ 2353.34 │ 2043.99 │ 416.79 │ 23279.41 │ 301.71 │

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

│Приготовление тяжелого бетона на щебне класса: │

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

│ 6-01-080-7 │В 3,5 - В 5 │ 25133.94 │ 2353.34 │ 2014.29 │ 413.47 │ 20766.31 │ 301.71 │

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

│ 6-01-080-8 │В 7,5 │ 26350.29 │ 2353.34 │ 2016.09 │ 413.67 │ 21980:86 │ 301.71 │

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

│ 6-01-080-9 │В 10 │ 27556.80 │ 2353.34 │ 2014.29 │ 413.47 │ 23189.17 │ 301.71 │

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

│6-01-080-10 │В 15 │ 29024.15 │ 2353.34 │ 1992.70 │ 411.05 │ 24678.11 │ 301.71 │

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

│6-01-080-11 │В 20 │ 30393.10 │ 2353.34 │ 1981.00 │ 409.74 │ 26058.76 │ 301.71 │

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

│6-01-080-12 │В 25 │ 31898.55 │ 2353.34 │ 1970.20 │ 408.54 │ 27575.01 │ 301.71 │

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

│6-01-080-13 │В 27,5 (М 350) │ 34160.15 │ 2353.34 │ 1972.00 │ 408.74 │ 29834.81 │ 301.71 │

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

│6-01-080-14 │В 30 (М 400) │ 35533.78 │ 2353.34 │ 1957.60 │ 407.13 │ 31222.84 │ 301.71 │

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

│**Таблица 6-01-081. Приготовление легкого бетона** │

│Измеритель: 100 м3 бетона │

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

│Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: │

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

│ 6-01-081-1 │В 3,5 (М 50) │ 48943.76 │ 2353.34 │ 2496.21 │ 575.83 │ 44094.21 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-2 │В 5 │ 50250.21 │ 2353.34 │ 2507.90 │ 577.14 │ 45388.97 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-3 │В 7,5 │ 51599.77 │ 2353.34 │ 2521.40 │ 578.65 │ 46725.03 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-4 │В 10 │ 54225.13 │ 2353.34 │ 2636.59 │ 591.53 │ 49235.20 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-5 │В 15 │ 57006.56 │ 2353.34 │ 2659.09 │ 594.04 │ 51994.13 │ 301.71 │

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

│Приготовление легкого бетона конструкционного класса: │

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

│ 6-01-081-6 │В 20 │ 59290.51 │ 2353.34 │ 2684.28 │ 596.86 │ 54252.89 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-7 │В 25 │ 59186.31 │ 2353.34 │ 2494.41 │ 575.63 │ 54338.56 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-8 │В 27,5 │ 60836.68 │ 2353.34 │ 2541.20 │ 580.86 │ 55942.14 │ 301.71 │

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

│ 6-01-081-9 │В 30 │ 63904.47 │ 2353.34 │ 2614.09 │ 589.01 │ 58937.04 │ 301.71 │

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

│6-01-081-10 │В 35 │ 65712.39 │ 2353.34 │ 2498.90 │ 576.14 │ 60860.15 │ 301.71 │

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

│6-01-081-11 │В 40 │ 80006.83 │ 2353.34 │ 2557.40 │ 582.68 │ 75096.09 │ 301.71 │

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

│**Таблица 6-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов** │

│Измеритель: 100 м3 раствора │

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

│Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-известковых марки: │

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

│ 6-01-082-1 │10 │ 24882.45 │ 2134.08 │ 2093.84 │ 530.26 │ 20654.53 │ 273.60 │

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

│ 6-01-082-2 │25 │ 25230.92 │ 2089.62 │ 2099.24 │ 530.87 │ 21042.06 │ 267.90 │

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

│ 6-01-082-3 │50 │ 25472.00 │ 2054.05 │ 2047.05 │ 525.03 │ 21370.90 │ 263.34 │

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

│ 6-01-082-4 │75 │ 25779.81 │ 1991.81 │ 2054.24 │ 525.84 │ 21733.76 │ 255.36 │

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

│ 6-01-082-5 │100 │ 27726.01 │ 1991.81 │ 2079.44 │ 528.65 │ 23654.76 │ 255.36 │

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

│ 6-01-082-6 │150 │ 29371.15 │ 1929.56 │ 2083.04 │ 529.06 │ 25358.55 │ 247.38 │

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

│ 6-01-082-7 │200 │ 30698.44 │ 1876.21 │ 2061.44 │ 526.64 │ 26760.79 │ 240.54 │

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

│Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-глиняных марки: │

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

│ 6-01-082-8 │10 │ 16035.90 │ 1787.29 │ 2252.22 │ 547.97 │ 11996.39 │ 229.14 │

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

│ 6-01-082-9 │25 │ 17336.95 │ 1787.29 │ 2226.13 │ 545.05 │ 13323.53 │ 229.14 │

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

│6-01-082-10 │50 │ 18950.94 │ 1787.29 │ 2211.73 │ 543.44 │ 14951.92 │ 229.14 │

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

│6-01-082-11 │75 │ 20892.06 │ 1787.29 │ 2179.33 │ 539.82 │ 16925.44 │ 229.14 │

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

│6-01-082-12 │100 │ 22797.01 │ 1787.29 │ 2171.23 │ 538.91 │ 18838.49 │ 229.14 │

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

│6-01-082-13 │150 │ 25788.94 │ 1787.29 │ 2134.34 │ 534.79 │ 21867.31 │ 229.14 │

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

│6-01-082-14 │200 │ 27933.93 │ 1787.29 │ 2012.85 │ 521.21 │ 24133.79 │ 229.14 │

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

│Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки: │

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

│6-01-082-15 │25 │ 15622.19 │ 1787.29 │ 1993.95 │ 519.10 │ 11840.95 │ 229.14 │

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

│6-01-082-16 │50 │ 18587.84 │ 1787.29 │ 2024.55 │ 522.52 │ 14776.00 │ 229.14 │

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

│6-01-082-17 │75 │ 21135.47 │ 1787.29 │ 2029.05 │ 523.02 │ 17319.13 │ 229.14 │

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

│6-01-082-18 │100 │ 21450.07 │ 1787.29 │ 2022.75 │ 522.32 │ 17640.03 │ 229.14 │

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

│6-01-082-19 │150 │ 24939.08 │ 1787.29 │ 2017.35 │ 521.71 │ 21134.44 │ 229.14 │

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

│6-01-082-20 │200 │ 27504.08 │ 1787.29 │ 2011.05 │ 521.01 │ 23705.74 │ 229.14 │

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

│**Таблица 6-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов** │

│Измеритель: 100 м3 раствора │

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

│Приготовление тяжелых отделочных растворов известковых состава: │

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

│ 6-01-083-1 │1:2 │ 54437.03 │ 5023.98 │ 1678.99 │ 483.89 │ 47734.06 │ 644.10 │

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

│ 6-01-083-2 │1:2,5 │ 48701.53 │ 4677.19 │ 1730.28 │ 489.62 │ 42294.06 │ 599.64 │

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

│ 6-01-083-3 │1:3 │ 47404.67 │ 4588.27 │ 1763.58 │ 493.34 │ 41052.82 │ 588.24 │

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

│Приготовление тяжелых отделочных растворов цементных состава: │

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

│ 6-01-083-4 │1:1 │ 29950.76 │ 1787.29 │ 1628.59 │ 478.25 │ 26534.88 │ 229.14 │

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

│ 6-01-083-5 │1:2 │ 25896.58 │ 1787.29 │ 1868.87 │ 505.11 │ 22240.42 │ 229.14 │

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

│ 6-01-083-6 │1:3 │ 23577.31 │ 1787.29 │ 1969.65 │ 516.38 │ 19820.37 │ 229.14 │

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

│Приготовление тяжелых отделочных растворов цементно-известковых состава: │

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

│ 6-01-083-7 │1:1:6 │ 27482.38 │ 2134.08 │ 1920.16 │ 510.85 │ 23428.14 │ 273.60 │

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

│ 6-01-083-8 │1:1:8 │ 23459.19 │ 2045.16 │ 1930.06 │ 511.95 │ 19483.97 │ 262.20 │

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

│ 6-01-083-9 │1:1:9 │ 22802.96 │ 2027.38 │ 1984.05 │ 517.99 │ 18791.53 │ 259.92 │

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

│6-01-083-10 │1:3:12 │ 26314.94 │ 2231.89 │ 1783.37 │ 495.56 │ 22299.68 │ 286.14 │

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

│**Таблица 6-01-084. Приготовление легких отделочных растворов** │

│Измеритель: 100 м3 раствора │

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

│Приготовление легких отделочных растворов: │

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

│ 6-01-084-1 │известковых │ 83379.16 │ 3707.96 │ 2667.86 │ 808.42 │ 77003.34 │ 475.38 │

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

│ 6-01-084-2 │цементно- │ 75787.49 │ 2623.14 │ 2697.55 │ 811.74 │ 70466.80 │ 336.30 │

│ │известковых │ │ │ │ │ │ │

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

│**16. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной**│

│**опалубки** │

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

│**Таблица 6-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций │

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

│Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки: │

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

│ 6-01-087-1 │стен │ 593.18 │ 129.56 │ 349.95 │ 46.44 │ 113.67 │ 16.61 │

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

│ 6-01-087-2 │перекрытий │ 260.73 │ 50.70 │ 153.20 │ 19.17 │ 56.83 │ 6.50 │

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

│**Таблица 6-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной ("туннельной") опалубки** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций │

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

│Монтаж и демонтаж объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: │

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

│ 6-01-088-1 │перекрытий │ 243.10 │ 86.35 │ 86.84 │ 6.21 │ 69.91 │ 11.07 │

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

│ 6-01-088-2 │стен │ 486.39 │ 172.77 │ 173.80 │ 12.56 │ 139.82 │ 22.15 │

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

│**Таблица 6-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций │

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

│ 6-01-089-1 │Монтаж и│ 370.63 │ 108.58 │ 202.10 │ 25.51 │ 59.95 │ 13.92 │

│ │демонтаж │ │ │ │ │ │ │

│ │блочной │ │ │ │ │ │ │

│ │опалубки стен │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках**│

│**(без вычета проемов)** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций │

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

│Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной│

│опалубках (без вычета проемов) толщиной: │

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

│ 6-01-090-1 │до 16 см │ 177.12 │ 34.05 │ 135.95 │ 20.93 │ 7.12 │ 3.95 │

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

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-090-2 │до 20 см │ 169.80 │ 32.32 │ 130.36 │ 19.98 │ 7.12 │ 3.75 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-090-3 │до 30 см │ 196.11 │ 37.41 │ 151.58 │ 23.09 │ 7.12 │ 4.34 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-090-4 │св. 30 см │ 197.25 │ 37.41 │ 152.72 │ 23.09 │ 7.12 │ 4.34 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и│

│блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: │

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

│ 6-01-090-5 │до 16 см │ 197.14 │ 38.27 │ 151.75 │ 23.36 │ 7.12 │ 4.44 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-090-6 │до 20 см │ 188.92 │ 36.29 │ 145.51 │ 22.28 │ 7.12 │ 4.21 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-090-7 │до 30 см │ 222.87 │ 42.15 │ 173.60 │ 26.46 │ 7.12 │ 4.89 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и│

│блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: │

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

│ 6-01-090-8 │до 16 см │ 95.58 │ 11.03 │ 77.43 │ 10.69 │ 7.12 │ 1.28 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-090-9 │до 20 см │ 120.11 │ 14.22 │ 98.77 │ 13.65 │ 7.12 │ 1.65 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-090-10 │до 30 см │ 181.71 │ 31.55 │ 143.04 │ 19.73 │ 7.12 │ 3.66 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-090-11 │св.30 см │ 226.62 │ 27.76 │ 191.74 │ 26.47 │ 7.12 │ 3.22 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и│

│блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: │

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

│6-01-090-12 │до 16 см │ 105.42 │ 12.50 │ 85.80 │ 11.84 │ 7.12 │ 1.45 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-090-13 │до 20 см │ 133.98 │ 16.03 │ 110.83 │ 15.29 │ 7.12 │ 1.86 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-090-14 │до 30 см │ 191.17 │ 23.19 │ 160.86 │ 22.19 │ 7.12 │ 2.69 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│(101 -9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций │

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

│Бетонирование перекрытий с (#помощью бадьи) в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: │

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

│ 6-01-091-1 │до 12 см │ 81.99 │ 14.22 │ 55.89 │ 8.64 │ 11.88 │ 1.65 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-091-2 │до 16 см │ 93.98 │ 16.64 │ 65.46 │ 10.13 │ 11.88 │ 1.93 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-091-3 │до 20 см │ 117.12 │ 21.46 │ 83.78 │ 12.96 │ 11.88 │ 2.49 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-091-4 │св.20 см │ 149.66 │ 26.12 │ 111.66 │ 17.28 │ 11.88 │ 3.03 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках│

│толщиной: │

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

│ 6-01-091-5 │до 12 см │ 104.41 │ 11.90 │ 80.63 │ 11.34 │ 11.88 │ 1.38 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-091-6 │до 16 см │ 120.38 │ 13.88 │ 94.62 │ 13.32 │ 11.88 │ 1.61 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-091-7 │до 20 см │ 151.20 │ 17.84 │ 121.48 │ 17.10 │ 11.88 │ 2.07 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-091-8 │св.20 см │ 180.92 │ 21.81 │ 147.23 │ 20.71 │ 11.88 │ 2.53 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9022) │Бетон тяжелый│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(класс по│ │ │ │ │ │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях** │

│Измеритель: 1 т арматуры, закладных деталей │

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

│Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента: │

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

│ 6-01-092-1 │до 20 кг │ 6021.05 │ 260.26 │ 69.99 │ 9.04 │ 5690.80 │ 32.82 │

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

│ 6-01-092-2 │до 50 кг │ 5915.62 │ 173.83 │ 50.99 │ 6.07 │ 5690.80 │ 21.92 │

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

│ 6-01-092-3 │до 300 кг │ 5828.75 │ 67.96 │ 69.99 │ 9.04 │ 5690.80 │ 8.57 │

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

│Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: │

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

│ 6-01-092-4 │до 20 кг │ 5944.85 │ 184.06 │ 69.99 │ 9.04 │ 5690.80 │ 23.21 │

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

│ 6-01-092-5 │до 50 кг │ 5809.99 │ 68.20 │ 50.99 │ 6.07 │ 5690.80 │ 8.60 │

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

│ 6-01-092-6 │до 200 кг │ 5813.60 │ 52.81 │ 69.99 │ 9.04 │ 5690.80 │ 6.66 │

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

│Установка отдельных стержней в стенах диаметром: │

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

│ 6-01-092-7 │до 8 мм │ 6132.33 │ 368.27 │ 52.86 │ 6.21 │ 5711.20 │ 46.44 │

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

│ 6-01-092-8 │св. 8 мм │ 5943.26 │ 191.27 │ 50.99 │ 6.07 │ 5701.00 │ 24.12 │

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

│Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром: │

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

│ 6-01-092-9 │до 8 мм │ 6165.86 │ 413.87 │ 50.99 │ 6.07 │ 5701.00 │ 52.19 │

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

│6-01-092-10 │св. 8 мм │ 5989.03 │ 224.97 │ 52.86 │ 6.21 │ 5711.20 │ 28.37 │

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

│Установка закладных деталей при массе элементов: │

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

│6-01-092-11 │до 5 кг │ 6501.61 │ 718.54 │ 71.87 │ 9.18 │ 5711.20 │ 90.61 │

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

│6-01-092-12 │до 20 кг │ 5989.03 │ 216.33 │ 61.50 │ 7.56 │ 5711.20 │ 27.28 │

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

│**17. Возведение монолитных стен в скользящей опалубке** │

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

│**Таблица 6-01-096. Монтаж скользящей опалубки** │

│Измеритель: 1 и осевой линии опалубки │

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

│ 6-01-096-1 │Монтаж │ 838.12 │ 209.58 │ 108.83 │ 12.56 │ 519.71 │ 22.56 │

│ │скользящей │ │ │ │ │ │ │

│ │опалубки │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-097. Установка арматуры** │

│Измеритель: 1 т арматуры │

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

│ 6-01-097-1 │Установка │ 5998.49 │ 256.70 │ 50.99 │ 6.07 │ 5690.80 │ 29.78 │

│ │арматуры │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-098. Бетонирование конструкций стен** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов) │

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

│Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций стен наружных толщиной: │

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

│ 6-01-098-1 │до 10 см │ 699.52 │ 197.54 │ 232.85 │ 33.75 │ 269.13 │ 21.78 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-098-2 │до 20 см │ 772.86 │ 209.43 │ 294.30 │ 43.34 │ 269.13 │ 23.09 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-098-3 │до 30 см │ 800.12 │ 215.87 │ 315,12 │ 46.58 │ 269.13 │ 23.80 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту) │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-098-4 │св. 30 см │ 786.46 │ 212.60 │ 304.73 │ 44.96 │ 269.13 │ 23.44 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту) │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций стен внутренних толщиной: │

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

│ 6-01-098-5 │до 20 см │ 766.40 │ 200.72 │ 294.23 │ 43.34 │ 271.45 │ 22.13 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-098-6 │до 30 см │ 806.29 │ 209.43 │ 325.41 │ 48.20 │ 271,45 │ 23.09 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций стен наружных толщиной: │

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

│ 6-01-098-7 │до 10 см │ 621.59 │ 117.82 │ 248.39 │ 17.99 │ 255.38 │ 12.99 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-098-8 │до 20 см │ 712.13 │ 157.09 │ 299.66 │ 22.90 │ 255.38 │ 17.32 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-098-9 │до 30 см │ 755.55 │ 179.77 │ 320.40 │ 26.14 │ 255.38 │ 19.82 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-098-10 │св. 30 см │ 799.87 │ 203.35 │ 341,14 │ 29.38 │ 255.38 │ 22.42 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций стен внутренних толщиной: │

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

│6-01-098-11 │до 20 см │ 710.62 │ 160.54 │ 278.63 │ 22.71 │ 271.45 │ 17.70 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-098-12 │до 30 см │ 786.34 │ 184.12 │ 330.77 │ 27.76 │ 271.45 │ 20.30 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9864) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │скользящая │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов) │

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

│ 6-01-099-1 │Установка плит│ 64.73 │ 59.66 │ 5.07 │ 0.68 │ - │ 7.60 │

│ │теплоизоляцион-│ │ │ │ │ │ │

│ │ного слоя │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (104-9090) │Плиты │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │теплоизоляцион-│ │ │ │ │ │ │

│ │ные. │ │ │ │ │ │ │

│ │(м2) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-100. Демонтаж скользящей опалубки** │

│Измеритель: 1 м осевой линии опалубки │

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

│ 6-01-100-1 │Демонтаж │ 208.57 │ 187.83 │ 20.74 │ 3.24 │ - │ 20.94 │

│ │скользящей │ │ │ │ │ │ │

│ │опалубки │ │ │ │ │ │ │

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

│**18. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке при бетонировании стен в скользящей опалубке** │

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

│**Таблица 6-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке** │

│Измеритель: 10 м2 конструкций перекрытий │

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

│Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи) толщиной перекрытий: │

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

│ 6-01-103-1 │до 12 см │ 389.87 │ 158.73 │ 154.66 │ 24.17 │ 76.48 │ 20.35 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-103-2 │до 16 см │ 399.37 │ 158.73 │ 164.16 │ 25.65 │ 76.48 │ 20.35 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-103-3 │до 20 см │ 413.48 │ 162.47 │ 174.53 │ 27.27 │ 76.48 │ 20.83 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-103-4 │св. 20 см │ 425.65 │ 164.27 │ 184.90 │ 28.89 │ 76.48 │ 21.06 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│ 6-01-103-5 │до 12 см │ 523.46 │ 156.08 │ 290.90 │ 22.90 │ 76.48 │ 20.01 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-103-6 │до 16 см │ 567.83 │ 156.08 │ 335.27 │ 26.49 │ 76.48 │ 20.01 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-103-7 │до 20 см │ 646.97 │ 159.67 │ 410.82 │ 31.90 │ 7648 │ 20.47 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-103-8 │св. 20 см │ 703.59 │ 161.54 │ 465.57 │ 37.11 │ 76.48 │ 20.71 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-9021) │Бетон (класс по│ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │проекту). │ │ │ │ │ │ │

│ │(м3) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий** │

│Измеритель: 1 т арматуры │

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

│ 6-01-104-1 │Установка │ 5839.43 │ 102.76 │ 45.87 │ 4.72 │ 5690.80 │ 13.09 │

│ │арматуры в│ │ │ │ │ │ │

│ │мелкощитовую │ │ │ │ │ │ │

│ │опалубку │ │ │ │ │ │ │

│ │перекрытий │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-107. Устройство колонн** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство колонн железобетонных в опалубке типа "Дока" высотой: │

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

│ 6-01-107-1 │до 4 м,│ 242777.52 │ 11528.06 │ 11910.31 │ 1778.32 │ 219339.15 │ 1319.00 │

│ │периметром до 2│ │ │ │ │ │ │

│ │м │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-107-2 │до 6 м,│ 247051.72 │ 15933.02 │ 11582.96 │ 1694.93 │ 219535.74 │ 1823.00 │

│ │периметром до 2│ │ │ │ │ │ │

│ │м │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-107-3 │до 6 м,│ 170007.35 │ 11134.76 │ 8883.35 │ 1285.11 │ 149989.24 │ 1274.00 │

│ │периметром до 4│ │ │ │ │ │ │

│ │м │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-108. Устройство стен** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство прямолинейных стен железобетонных в опалубке типа "Дока" высотой до 6 м, толщиной: │

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

│ 6-01-108-1 │150 мм │ 150796.11 │ 14811.68 │ 9131.88 │ 1326.85 │ 126852.55 │ 1694.70 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-108-2 │300 мм │ 168110.72 │ 7999.72 │ 6861.49 │ 971.86 │ 153249.51 │ 915.30 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-108-3 │600 мм │ 129821.77 │ 5572.62 │ 4805.92 │ 674.32 │ 119443.23 │ 637.60 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство криволинейных стен железобетонных в опалубке типа "Дока" высотой до 6 м, толщиной: │

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

│ 6-01-108-4 │150 мм │ 172977.04 │ 18574.25 │ 10157.19 │ 1486.15 │ 144245.60 │ 2125.20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-108-5 │300 мм │ 185567.75 │ 10394.48 │ 7341.47 │ 1046.11 │ 167831.80 │ 1189.30 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-108-6 │600 мм │ 136856.11 │ 6509.82 │ 4932.47 │ 693.28 │ 125413.82 │ 755.20 │

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

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования стен: │

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

│ 6-01-108-7 │трехслойных │ 155420.35 │ 9054.64 │ 8034.00 │ 1148.76 │ 138331.71 │ 1036.00 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-108-8 │трехслойных │ 165727.75 │ 11799.00 │ 9070.02 │ 1306.71 │ 144858.73 │ 1350.00 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │криволинейных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-108-9 │трехслойных │ 166033.65 │ 12104.90 │ 9070.02 │ 1306.71 │ 144858.73 │ 1385.00 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │криволинейных │ │ │ │ │ │ │

│ │наклонных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство в опалубке типа "Дока" с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием стен: │

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

│6-01-108-10 │трехслойных │ 158247.88 │ 9902.42 │ 7802.14 │ 1106.74 │ 140543.32 │ 1133.00 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-109. Устройство балок для перекрытий** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

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

│балок: │

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

│ 6-01-109-1 │до 500 мм │ 271387.87 │ 14024.74 │ 5625.28 │ 748.96 │ 251737.85 │ 1627.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-109-2 │до 800 мм │ 266796.83 │ 11649.07 │ 6552.51 │ 892.50 │ 248595.25 │ 1351.40 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-109-3 │более 800 мм │ 262284.36 │ 10002.65 │ 6095.93 │ 820.70 │ 246185.78 │ 1160.40 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

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

│балок: │

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

│ 6-01-109-4 │до 500 мм │ 276868.61 │ 17554.63 │ 5721.13 │ 761.51 │ 253592.85 │ 2036.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-109-5 │до 800 мм │ 270750.40 │ 15658.23 │ 6150.88 │ 827.06 │ 248941.29 │ 1816.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-109-6 │более 800 мм │ 264977.78 │ 12588.65 │ 5941.43 │ 797.14 │ 246447.70 │ 1460.40 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной│

│площадки до 6 м, при высоте балок: │

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

│ 6-01-109-7 │до 800 мм │ 276381.45 │ 12773.12 │ 6631.50 │ 903.57 │ 256976.83 │ 1481.80 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-109-8 │более 800 мм │ 268615.81 │ 11068.08 │ 6144.95 │ 831.37 │ 251402.78 │ 1284.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной│

│площадки более 6 м, при высоте балок: │

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

│ 6-01-109-9 │более 800 мм │ 272327.91 │ 13748.90 │ 5858.18 │ 811.04 │ 252720.83 │ 1595.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

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

│высоте балок: │

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

│6-01-109-10 │до 800 мм │ 268067.46 │ 12391.25 │ 6562.27 │ 893.98 │ 249113.94 │ 1437.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-109-11 │более 800 мм │ 264846.61 │ 11068.08 │ 6102.56 │ 821.92 │ 247675.97 │ 1284.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

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

│при высоте балок: │

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

│6-01-109-12 │до 800 мм │ 272812.40 │ 15981.48 │ 6151.05 │ 827.06 │ 250679.87 │ 1854.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│6-01-109-13 │более 800 мм │ 267219.54 │ 13361.00 │ 5941.76 │ 797.14 │ 247916.78 │ 1550.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "Дока" толщиной до 200 мм на высоте от опорной│

│площадки: │

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

│ 6-01-110-1 │до 6 м │ 149593.93 │ 7185.63 │ 3023.66 │ 410.83 │ 139384.64 │ 833.60 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-110-2 │более 6 м │ 161376.93 │ 14701.41 │ 3264.23 │ 433.09 │ 143411.29 │ 1705.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "Дока" криволинейного очертания толщиной до 200│

│мм на высоте от опорной площадки: │

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

│ 6-01-110-3 │до 6 м │ 170074.39 │ 8011.08 │ 3028.96 │ 410.83 │ 159034.35 │ 929.36 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-110-4 │более 6 м │ 189987.99 │ 15584.96 │ 3260.09 │ 431.60 │ 171142.94 │ 1808.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство в опалубке типа "Дока" толщиной 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м безбалочных покрытий:│

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

│ 6-01-110-5 │наклонных │ 153957.75 │ 7693.35 │ 3051.71 │ 413.02 │ 143212.69 │ 892.50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-110-6 │наклонных │ 181296.46 │ 8456.22 │ 3065.25 │ 414.37 │ 169774.99 │ 981.00 │

│ │криволинейных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 6-01-111. Устройство лестничных маршей** │

│Измеритель: 100 м3 железобетона в деле │

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

│Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": │

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

│ 6-01-111-1 │прямоугольных │ 190375.93 │ 20796.61 │ 5445.73 │ 755.23 │ 164133.59 │ 2412.60 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 6-01-111-2 │криволинейных │ 205825.21 │ 27035.60 │ 5872.06 │ 821.38 │ 172917.55 │ 3136.38 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9865) │Опалубка │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │переставная │ │ │ │ │ │ │

│ │(амортизация). │ │ │ │ │ │ │

│ │(Компл) │ │ │ │ │ │ │

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

**Приложение 1**

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

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

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

│ │ │ │ цена/руб │ труда │

│ │ │ │ │ рабочих, │

│ │ │ │ │управляющих│

│ │ │ │ │ машинами/ │

│ │ │ │ │ руб │

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

│ │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

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

│ │ 020129 │Краны башенные при│ м-час │ 86.40 │ 13.50 │

│ │ │работе на других│ │ │ │

│ │ │видах строительства│ │ │ │

│ │ │(кроме монтажа│ │ │ │

│ │ │технологического │ │ │ │

│ │ │оборудования) 8 т │ │ │ │

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

│ │ 020141 │Краны башенные при│ м-час │ 332.74 │ 16.44 │

│ │ │строительстве │ │ │ │

│ │ │элеваторов высотой│ │ │ │

│ │ │подъема крюка более│ │ │ │

│ │ │40 м │ │ │ │

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

│ │ 020302 │Краны башенные│ м-час │ 254.10 │ 11.60 │

│ │ │приставные 10 т,│ │ │ │

│ │ │высота подъема крюка│ │ │ │

│ │ │105 м │ │ │ │

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

│ │ 020303 │Краны башенные│ м-час │ 312.00 │ 11.60 │

│ │ │приставные 4-10 т,│ │ │ │

│ │ │высота подъема крюка│ │ │ │

│ │ │150 м │ │ │ │

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

│ │ 021141 │Краны на│ м-час │ 111.99 │ 13.50 │

│ │ │автомобильном ходу│ │ │ │

│ │ │при работе на других│ │ │ │

│ │ │видах строительства│ │ │ │

│ │ │(кроме магистральных│ │ │ │

│ │ │трубопроводов) 10 т │ │ │ │

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

│ │ 021143 │Краны на│ м-час │ 115.40 │ 13.50 │

│ │ │автомобильном ходу│ │ │ │

│ │ │при работе на других│ │ │ │

│ │ │видах строительства│ │ │ │

│ │ │(кроме магистральных│ │ │ │

│ │ │трубопроводов) 16 т │ │ │ │

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

│ │ 021243 │Краны на гусеничном│ м-час │ 96.89 │ 13.50 │

│ │ │ходу при работе на│ │ │ │

│ │ │других видах│ │ │ │

│ │ │строительства (кроме│ │ │ │

│ │ │магистральных │ │ │ │

│ │ │трубопроводов) до 16│ │ │ │

│ │ │т │ │ │ │

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

│ │ 021244 │Краны на гусеничном│ м-час │ 120.04 │ 13.50 │

│ │ │ходу при работе на│ │ │ │

│ │ │других видах│ │ │ │

│ │ │строительства (кроме│ │ │ │

│ │ │магистральных │ │ │ │

│ │ │трубопроводов) 25 т │ │ │ │

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

│ │ 021901 │Краны специальные│ м-час │ 1112.80 │ 27.90 │

│ │ │строительные для│ │ │ │

│ │ │возведения │ │ │ │

│ │ │гиперболической │ │ │ │

│ │ │оболочки градирни │ │ │ │

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

│ │ 030101 │Автопогрузчики 5 т │ м-час │ 89.99 │ 10.06 │

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

│ │ 030402 │Лебедки │ м-час │ 3.28 │ - │

│ │ │электрические, │ │ │ │

│ │ │тяговым усилием до│ │ │ │

│ │ │12,26 (1,25) кН (т) │ │ │ │

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

│ │ 031101 │Подъемники │ м-час │ 174.93 │ 13.50 │

│ │ │строительные │ │ │ │

│ │ │грузопассажирский │ │ │ │

│ │ │высотой подъема 105│ │ │ │

│ │ │м │ │ │ │

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

│ │ 031102 │Подъемники │ м-час │ 51.80 │ - │

│ │ │строительные │ │ │ │

│ │ │грузопассажирские, │ │ │ │

│ │ │грузоподъемность до│ │ │ │

│ │ │0.8 т │ │ │ │

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

│ │ 031600 │Подмости самоходные│ м-час │ 1186.83 │ 50.20 │

│ │ │для возведения│ │ │ │

│ │ │железобетонных │ │ │ │

│ │ │оболочек градирен │ │ │ │

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

│ │ 031700 │Опалубка скользящая│ м-час │ 4891.69 │ 75.30 │

│ │ │для возведения│ │ │ │

│ │ │железобетонных │ │ │ │

│ │ │оболочек градирен │ │ │ │

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

│ │ 040502 │Установки для сварки│ м-час │ 8.10 │ - │

│ │ │ручной дуговой│ │ │ │

│ │ │(постоянного тока) │ │ │ │

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

│ │ 050102 │Компрессоры │ м-час │ 90.00 │ 10.06 │

│ │ │передвижные с│ │ │ │

│ │ │двигателем │ │ │ │

│ │ │внутреннего сгорания│ │ │ │

│ │ │давлением до 686 кПа│ │ │ │

│ │ │(7 ат) 5 м3/мин │ │ │ │

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

│ │ 050402 │Компрессоры │ м-час │ 32.50 │ - │

│ │ │передвижные с│ │ │ │

│ │ │электродвигателем │ │ │ │

│ │ │давлением 600 кПа (6│ │ │ │

│ │ │ат), │ │ │ │

│ │ │производительность │ │ │ │

│ │ │до 3,5 м3/мин │ │ │ │

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

│ │ 070148 │Бульдозеры при│ м-час │ 61.30 │ 13.50 │

│ │ │работе на других│ │ │ │

│ │ │видах строительства│ │ │ │

│ │ │(кроме │ │ │ │

│ │ │водохозяйственного) │ │ │ │

│ │ │59 (80) кВт (л.с.) │ │ │ │

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

│ │ 110211 │Автобетононасосы 65│ м-час │ 283.40 │ 16.44 │

│ │ │м3/ч │ │ │ │

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

│ │ 110215 │Автобетононасосы │ м-час │ 116.00 │ 16.44 │

│ │ │поршневые │ │ │ │

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

│ │ 110808 │Бетоносмесители │ м-час │ 18.47 │ 10.06 │

│ │ │передвижные 250 л на│ │ │ │

│ │ │других видах│ │ │ │

│ │ │строительства (кроме│ │ │ │

│ │ │водохозяйственного) │ │ │ │

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

│ │ 110811 │Бетоносмесители │ м-час │ 20.10 │ 8.52 │

│ │ │принудительного │ │ │ │

│ │ │действия передвижные│ │ │ │

│ │ │250 л │ │ │ │

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

│ │ 110902 │Растворосмесители │ м-час │ 16.31 │ 10.06 │

│ │ │передвижные 250 л │ │ │ │

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

│ │ 110950 │Цемент-пушки │ м-час │ 74.03 │ 11.60 │

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

│ │ 111000 │Агрегаты для│ м-час │ 78.00 │ 10.06 │

│ │ │бетонирования стен│ │ │ │

│ │ │самоходные │ │ │ │

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

│ │ 111100 │Вибраторы глубинные │ м-час │ 1.90 │ - │

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

│ │ 111301 │Вибраторы │ м-час │ 0.50 │ - │

│ │ │поверхностные │ │ │ │

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

│ │ 120400 │Грейдеры-элеваторы │ м-час │ 131.30 │ 14.40 │

│ │ │121 кВт (165 л.с.) │ │ │ │

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

│ │ 121002 │Котлы битумные│ м-час │ 28.87 │ - │

│ │ │электрические 1000 л│ │ │ │

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

│ │ 152001 │Машины │ м-час │ 189.75 │ 13.50 │

│ │ │общестроительные │ │ │ │

│ │ │битумозаправщики 4 т│ │ │ │

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

│ │ 252501 │насосы для│ м-час │ 4.85 │ - │

│ │ │строительных │ │ │ │

│ │ │растворов, │ │ │ │

│ │ │производительностью │ │ │ │

│ │ │4 м3/час │ │ │ │

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

│ │ 331101 │Трамбовки │ м-час │ 4.91 │ - │

│ │ │пневматические │ │ │ │

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

│ │ 331410 │Аппараты │ м-час │ 17.95 │ - │

│ │ │пескоструйный при│ │ │ │

│ │ │работе от│ │ │ │

│ │ │компрессора, │ │ │ │

│ │ │давлением 0,6 (6)│ │ │ │

│ │ │МПа (ат) │ │ │ │

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

│ │ 331532 │Пилы электрические│ м-час │ 3.27 │ - │

│ │ │цепные │ │ │ │

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

│ │ 332001 │Машины │ м-час │ 114.30 │ - │

│ │ │арматурно-навивочные│ │ │ │

│ │ │для резервуаров до│ │ │ │

│ │ │10000 м3 │ │ │ │

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

│ │ 333501 │Электротрансформато-│ м-час │ 39.50 │ - │

│ │ │ры понижающие,│ │ │ │

│ │ │напряжением 380/36│ │ │ │

│ │ │В, маслянные,│ │ │ │

│ │ │мощностью до 30 кВт │ │ │ │

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

│ │ 400001 │Автомобили бортовые│ м-час │ 75.40 │ - │

│ │ │грузоподъемностью до│ │ │ │

│ │ │5 т │ │ │ │

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

│ │ 400002 │Автомобили бортовые│ м-час │ 95.53 │ - │

│ │ │грузоподъемностью до│ │ │ │

│ │ │8 т │ │ │ │

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

**Приложение 2**

**Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

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

│ Код ресурса │ Наименование │ Ед.изм. │ Сметная │

│ │ │ │ цена/руб │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│ │ 101-0009 │Асбест хризотиловый марки│ т │ 1160.00 │

│ │ │К-6-30 │ │ │

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

│ │ 101-0072 │Битумы нефтяные строительные│ т │ 1412.50 │

│ │ │изоляционные БНИ-1V-3, БНИ-IV,│ │ │

│ │ │БНИ-V │ │ │

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

│ │ 101-0198 │Герметик марки 51-Г-10 │ кг │ 37.80 │

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

│ │ 101-0253 │Известь строительная негашеная│ т │ 734.50 │

│ │ │комовая, сорт 1 │ │ │

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

│ │ 101-0254 │Известь строительная негашеная│ т │ 2147.00 │

│ │ │хлорная марки А │ │ │

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

│ │ 101-0584 │Масла антраценовые │ т │ 1696.00 │

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

│ │ 101-0585 │Масло дизельное моторное│ т │ 3997.50 │

│ │ │М-10ДМ │ │ │

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

│ │ 101-0634 │Парусина суровая арт.2007 │ 10 м │ 87.50 │

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

│ │ 101-0782 │Поковки из квадратных│ т │ 5989.00 │

│ │ │заготовок массой 1,8 кг │ │ │

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

│ │ 101-0783 │Поковки из квадратных│ т │ 5989.00 │

│ │ │заготовок массой 2,825 кг │ │ │

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

│ │ 101-0785 │Поковки из квадратных│ т │ 5615.00 │

│ │ │заготовок массой 4.5 кг │ │ │

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

│ │ 101-0792 │Полотно иглопробивное для│ 10 м2 │ 124.77 │

│ │ │дорожного строительства│ │ │

│ │ │"Дорнит-2" │ │ │

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

│ │ 101-0797 │Катанка горячекатаная в мотках│ т │ 4455.20 │

│ │ │диаметром 6,3-6,5 мм │ │ │

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

│ │ 101-0812 │Проволока стальная│ т │ 14690.00 │

│ │ │низкоуглеродистая разного│ │ │

│ │ │назначения оцинкованная│ │ │

│ │ │диаметром 1.6 мм │ │ │

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

│ │ 101-0816 │Проволока светлая диаметром│ т │ 10200.00 │

│ │ │1,1 мм │ │ │

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

│ │ 101-0962 │Смазка солидол жировой "Ж" │ т │ 9661.50 │

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

│ │ 101-0982 │Сортовой и фасонный│ т │ 5650.00 │

│ │ │горячекатаный прокат из стали│ │ │

│ │ │углеродистой обыкновенного│ │ │

│ │ │качества полосовой, толщиной│ │ │

│ │ │10-75 мм при ширине 100-200│ │ │

│ │ │мм, сталь марки Ст3сп │ │ │

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

│ │ 101-0986 │Сортовой и фасонный│ т │ 5085.00 │

│ │ │горячекатаный прокат из стали│ │ │

│ │ │углеродистой обыкновенного│ │ │

│ │ │качества угловой│ │ │

│ │ │равнополочный, толщиной 11-30│ │ │

│ │ │мм, при ширине полки 180-200│ │ │

│ │ │мм, сталь марки Ст0 │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ 101-1305 │Портландцемент │ т │ 412.00 │

│ │ │общестроительного назначения│ │ │

│ │ │бездобавочный марки 400 │ │ │

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

│ │ 101-1308 │Портландцемент │ т │ 633.50 │

│ │ │общестроительного назначения│ │ │

│ │ │бездобавочный марки 600 │ │ │

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

│ │ 101-1323 │Шлакопортландцемент │ т │ 313.00 │

│ │ │общестроительного и│ │ │

│ │ │специального назначения марки│ │ │

│ │ │300 │ │ │

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

│ │ 101-1324 │Шлакопортландцемент │ т │ 339.00 │

│ │ │общестроительного и│ │ │

│ │ │специального назначения марки│ │ │

│ │ │400 │ │ │

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

│ │ 101-1325 │Шлакопортландцемент │ т │ 392.00 │

│ │ │общестроительного и│ │ │

│ │ │специального назначения марки│ │ │

│ │ │500 │ │ │

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

│ │ 101-1513 │Электроды диаметром 4 мм Э42 │ т │ 9750.00 │

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

│ │ 101-1517 │Электроды диаметром 4 мм Э50 │ т │ 10362.00 │

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

│ │ 101-1529 │Электроды диаметром 6 мм Э42 │ т │ 9424.00 │

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

│ │ 101-1531 │Электроды диаметром 6 мм Э46 │ т │ 9793.00 │

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

│ │ 101-1668 │Рогожа │ м2 │ 10.20 │

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

│ │ 101-1701 │Гермит (шнур диаметром 40 мм) │ кг │ 17.82 │

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

│ │ 101-1703 │Прокладки резиновые (пластина│ кг │ 23.09 │

│ │ │техническая прессованная) │ │ │

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

│ │ 101-1704 │Войлок строительный │ т │ 9774.50 │

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

│ │ 101-1705 │Пакля пропитанная │ кг │ 9.04 │

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

│ │ 101-1713 │Сталь кровельная СТК-1│ т │ 8900.00 │

│ │ │толщиной листа 0.80 мм │ │ │

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

│ │ 101-1714 │Болты строительные с гайками и│ т │ 9040.00 │

│ │ │шайбами │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1757 │Ветошь │ кг │ 1.82 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1770 │Толь с крупнозернистой│ м2 │ 6.22 │

│ │ │посыпкой марки ТВК-350 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1773 │Сталь листовая горячекатаная│ т │ 14700.00 │

│ │ │жаростойкая нержавеющая марки│ │ │

│ │ │12Х17, толщиной 1,5 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1782 │Ткань мешочная │ 10 м2 │ 84.75 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1804 │Порошок минеральный │ т │ 150.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1805 │Гвозди строительные │ т │ 11978.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-1929 │Болты анкерные │ т │ 10068.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-9045-1 │Пластины пористые керамические│ шт │ 22.60 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-9620 │Антрацит дробленый для│ т │ 1215.00 │

│ │ │загрузки фильтра │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 101-9868 │Палуба опалубки типа "Дока" из│ м2 │ 145.00 │

│ │ │бакелизированной фанеры │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0008 │Лесоматериалы круглые хвойных│ м3 │ 558.33 │

│ │ │пород для строительства длиной│ │ │

│ │ │3-6,5 м, диаметром 12-24 см │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0024 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1601.00 │

│ │ │Бруски обрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │40-75 мм II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0025 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1287.00 │

│ │ │Бруски обрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │40-75 мм III сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0028 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1980.00 │

│ │ │Брусья обрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │100, 125 мм, II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0029 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1553.00 │

│ │ │Брусья обрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │100, 125 мм III сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0031 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 2308.00 │

│ │ │Брусья обрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │150 мм и более I сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0032 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 2156.00 │

│ │ │Брусья обрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │150 мм и более II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0049 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1242.20 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │19-22 мм III сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0052 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1375.00 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной 25│ │ │

│ │ │мм II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0053 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1100.00 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной 25│ │ │

│ │ │мм III сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0056 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1430.00 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │32-40 мм II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0057 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1155.00 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной│ │ │

│ │ │32-40 мм III сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0060 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1320.00 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной 44│ │ │

│ │ │мм и более II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0061 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1056.00 │

│ │ │Доски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │ │шириной 75-150 мм, толщиной 44│ │ │

│ │ │мм и более III сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0080 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 832.70 │

│ │ │Доски необрезные длиной 4-6,5│ │ │

│ │ │м, все ширины, толщиной 44 мм│ │ │

│ │ │и более II сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0138 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 602.00 │

│ │ │Доски необрезные длиной 2-3,75│ │ │

│ │ │м, все ширины, толщиной 32-40│ │ │

│ │ │мм IV сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0268 │Фанера бакелизированная марки│ м3 │ 12480.00 │

│ │ │ФБС, толщиной 14-18 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 102-0307 │Бруски обрезные хвойных пород│ м3 │ 1250.00 │

│ │ │длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60│ │ │

│ │ │мм, 2 сорта │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 104-0103 │Плиты теплоизоляционные из│ м3 │ 994.40 │

│ │ │пенопласта полистирольного│ │ │

│ │ │ПСБС-40 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 105-0046 │Рельсы железнодорожные широкой│ м │ 201.60 │

│ │ │колеи 1 группы тип Р-75, марка│ │ │

│ │ │стали М76Т │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 106-0006 │Костыли сечением 12х12 мм из│ т │ 7270.00 │

│ │ │стали кипящих марок │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 106-0010 │Подкладки для рельсов всех│ шт │ 10.80 │

│ │ │типов │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 106-0020 │Шпалы из древесины хвойных│ шт │ 72.60 │

│ │ │пород длиной 1200 мм для колеи│ │ │

│ │ │600 мм, непропитанные тип 2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 108-0024 │Цемент расширяющийся │ т │ 2165.80 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 113-0367 │Лента полиэтиленовая с липким│ кг │ 23.00 │

│ │ │слоем, марка А │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 201-0755 │Отдельные конструктивные│ т │ 8060.00 │

│ │ │элементы зданий и сооружений с│ │ │

│ │ │преобладанием горячекатаных│ │ │

│ │ │профилей, средняя масса│ │ │

│ │ │сборочной единицы до 0,1 т │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 201-0775 │Конструктивные элементы│ т │ 7980.00 │

│ │ │вспомогательного назначения, с│ │ │

│ │ │преобладанием профильного│ │ │

│ │ │проката без отверстий и│ │ │

│ │ │сборосварочных операций │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 201-0777 │Конструктивные элементы│ т │ 10045.00 │

│ │ │вспомогательного назначения │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 201-9370-2 │Кондуктор инвентарный│ шт │ 346.00 │

│ │ │металлический │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 203-0511 │Щиты из досок толщиной 25 мм │ м2 │ 35.53 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 203-0512 │Щиты из досок толщиной 40 мм │ м2 │ 57.63 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 203-0514 │Щиты настила │ м2 │ 35.22 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 203-0518 │Инвентарные стойки│ шт │ 1010.00 │

│ │ │деревометаллические раздвижные│ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0005 │Горячекатаная арматурная сталь│ т │ 6210.00 │

│ │ │гладкая класса A-I диаметром│ │ │

│ │ │14 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0059 │Анкерные детали из прямых или│ т │ 10100.00 │

│ │ │гнутых стержней с резьбой (в│ │ │

│ │ │комплекте с шайбами и гайками│ │ │

│ │ │или без них), поставляемые│ │ │

│ │ │отдельно │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0062 │Детали закладные и накладные│ т │ 5804.00 │

│ │ │изготовленные без применения│ │ │

│ │ │сварки, гнутья, сверления│ │ │

│ │ │(пробивки) отверстий│ │ │

│ │ │поставляемые отдельно │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0064 │Детали закладные и накладные│ т │ 6800.00 │

│ │ │изготовленные с применением│ │ │

│ │ │сварки, гнутья, сверления│ │ │

│ │ │(пробивки) отверстий (при│ │ │

│ │ │наличии одной из этих операций│ │ │

│ │ │или всег# │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0065 │Стержни домкратные │ т │ 6500.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0066 │Арматура-сетка из стали класса│ т │ 5650.00 │

│ │ │А-1 диаметром 12-14 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 204-0100 │Горячекатанная арматурная│ т │ 5650.00 │

│ │ │сталь класса А-1, А-2, А-3 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 300-0608 │Рукава резинотканевые│ м │ 49.06 │

│ │ │напорно-всасывающие для воды│ │ │

│ │ │давлением 1 МПа (10 кгс/см2),│ │ │

│ │ │диаметром 25 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 300-1111 │Трубопроводы для внутренней│ м │ 53.20 │

│ │ │канализации из полиэтиленовых│ │ │

│ │ │труб отечественного│ │ │

│ │ │производства, диаметром 100 мм│ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0004 │Бетон тяжелый, класс В 10│ м3 │ 490.00 │

│ │ │(М150) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0005 │Бетон тяжелый, класс В 12,5│ м3 │ 600.00 │

│ │ │(М150) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0006 │Бетон тяжелый, класс В 15│ м3 │ 592.76 │

│ │ │(м200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0008 │Бетон тяжелый, класс В 22,5│ м3 │ 700.00 │

│ │ │(м300) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0023 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 560.00 │

│ │ │заполнителя более 40 мм, класс│ │ │

│ │ │В 7,5 (М 100) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0026 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 600.00 │

│ │ │заполнителя более 40 мм, класс│ │ │

│ │ │В 15 (М200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0046 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 665.00 │

│ │ │заполнителя 40 мм, класс В 15│ │ │

│ │ │(М200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0061 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 520.00 │

│ │ │заполнителя 20 мм, класс В 3,5│ │ │

│ │ │(М50) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0065 │Смеси бетонные, готовые к│ м3 │ 600.00 │

│ │ │употреблению: бетон тяжелый,│ │ │

│ │ │крупность заполнителя 20 мм,│ │ │

│ │ │класс: В 12.5 (М 150) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0066 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 665.00 │

│ │ │заполнителя 20 мм, класс В 15│ │ │

│ │ │(М200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0068 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 668.28 │

│ │ │заполнителя 20 мм, класс В│ │ │

│ │ │22,5 (М300) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0083 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 600.00 │

│ │ │заполнителя 10 мм, класс В 7,5│ │ │

│ │ │(М100) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0086 │Бетон тяжелый, крупность│ м3 │ 665.00 │

│ │ │заполнителя 10 мм, класс В 15│ │ │

│ │ │(М200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0246 │Бетон песчаный, класс В 15│ м3 │ 490.00 │

│ │ │(М200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0387 │Бетон легкий на пористых│ м3 │ 720.00 │

│ │ │заполнителях, объемная масса│ │ │

│ │ │1600 кг/м3, крупность│ │ │

│ │ │заполнителя более 10 мм, класс│ │ │

│ │ │В 15 (М200) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-0522 │Бетон легкий на пористых│ м3 │ 564,30 │

│ │ │заполнителях класса В 3,5│ │ │

│ │ │(М50) │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 401-9020 │Бетон жаростойкий │ м3 │ 680.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 402-0004 │Раствор готовый кладочный│ м3 │ 519.80 │

│ │ │цементный, марка 100 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 402-0078 │Раствор готовый отделочный│ м3 │ 497.00 │

│ │ │тяжелый, цементный 1:3 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 402-0079 │Раствор готовый отделочный│ м3 │ 519.80 │

│ │ │тяжелый, цементный 1:2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 406-0018 │Гравий керамзитовый, фракция│ м3 │ 166.70 │

│ │ │10-20 мм, марка 600 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 406-0031 │Песок керамзитовый, марка 600 │ м3 │ 413.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 406-0034 │Песок керамзитовый, марка 900 │ м3 │ 443.80 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 407-0001 │Глина │ м3 │ 87.80 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0014 │Щебень из природного камня для│ м3 │ 146.90 │

│ │ │строительных работ марка 800│ │ │

│ │ │фракции 10-20 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0030 │Щебень из природного камня для│ м3 │ 106.30 │

│ │ │строительных работ марка 200,│ │ │

│ │ │фракция 10-20 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0101 │Гравий для строительных работ│ м3 │ 113.20 │

│ │ │фракции (3) 5-10 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0103 │Гравий для строительных работ│ м3 │ 101.30 │

│ │ │марка Др 8, фракции 20-40 мм │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0122 │Песок природный для│ м3 │ 55.26 │

│ │ │строительных работ: средний │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0132 │Песок природный обогащенный│ м3 │ 70.60 │

│ │ │для строительных работ:│ │ │

│ │ │средний │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0141 │Песок для строительных работ│ м3 │ 59.99 │

│ │ │природный │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0142 │Песок для строительных работ│ м3 │ 59.99 │

│ │ │природный для строительных│ │ │

│ │ │растворов, мелкий │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0151 │Песок для строительных работ│ м3 │ 59.99 │

│ │ │для штукатурных растворов│ │ │

│ │ │отделочного слоя природный│ │ │

│ │ │очень мелкий │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0211 │Камень бутовый марка 1400 │ м3 │ 291.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0215 │Камень бутовый марка 600 │ м3 │ 203.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-0405 │Песок баритовый │ м3 │ 4966.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 408-9281-1 │гравий баритовый │ м3 │ 5292.00 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 409-0043 │Песок пористый из│ м3 │ 170.19 │

│ │ │металлургического шлака│ │ │

│ │ │(шлаковая пенза#), фракции│ │ │

│ │ │5-10 мм, марка 800 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 411-0001 │Вода │ м3 │ 2.44 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 444-1000 │Плиты покрытий железобетонные │ м3 │ 1498.30 │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 444-1001 │Плиты покрытий железобетонные│ м3 │ 1823.80 │

│ │ │ребристые из тяжелого бетона │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 502-0006 │Кабели силовые гибкие шахтные│ 1000 м │ 149692.25 │

│ │ │на напряжение 1140 В на│ │ │

│ │ │основных и 220 В на│ │ │

│ │ │вспомогательных жилах марки│ │ │

│ │ │КГЭШ, с числом жил и сечением,│ │ │

│ │ │3х35+1х10 мм2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 502-0174 │Кабели силовые переносные с│ 1000 м │ 28988.16 │

│ │ │медными жилами повышенной│ │ │

│ │ │гибкости, с сердечником марки│ │ │

│ │ │КПГСН, с числом жил и│ │ │

│ │ │сечением, 3х4+1х2.5 мм2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 502-0176 │Кабели силовые переносные с│ 1000 м │ 60125.57 │

│ │ │медными жилами повышенной│ │ │

│ │ │гибкости, с сердечником марки│ │ │

│ │ │КПГСН, с числом жил и│ │ │

│ │ │сечением, 3х10+1х6 мм2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 507-0003 │Провода неизолированные для│ т │ 95833.13 │

│ │ │воздушных линий│ │ │

│ │ │электропередачи медные марки│ │ │

│ │ │М, сечением 10 мм2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 507-0366 │Провода силовые для│ 1000 м │ 6436.74 │

│ │ │электрических установок на│ │ │

│ │ │напряжение до 660 В с медной│ │ │

│ │ │жилой в негорючей резиновой│ │ │

│ │ │оболочке марки ПРН, сечением 6│ │ │

│ │ │мм2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 507-0367 │Провода силовые для│ 1000 м │ 12942.79 │

│ │ │электрических установок на│ │ │

│ │ │напряжение до 660 В с медной│ │ │

│ │ │жилой в негорючей резиновой│ │ │

│ │ │оболочке марки ПРН, сечением│ │ │

│ │ │16 мм2 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 546-0031 │Лампы накаливания газопольные│ 10 шт │ 24.15 │

│ │ │в прозрачной колбе МО 36-60 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 546-0501 │Светильники настенные с│ шт │ 55.61 │

│ │ │рассеивателем из силикатного│ │ │

│ │ │стекла, цилиндрической формы и│ │ │

│ │ │формы усеченного конуса тип│ │ │

│ │ │НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и│ │ │

│ │ │НБ006х100/Р2'0-О3УХЛ4 │ │ │

├────┼────────────┼──────────────────────────────┼─────────┼────────────┤

│ │ 546-0502 │Прожектор с отражателем│ шт │ 320.23 │

│ │ │металлическим, тип П3М-35АУ1 │ │ │

└────┴────────────┴──────────────────────────────┴─────────┴────────────┘

**Таблица замены ресурсов**

┌────────────┬────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│ Номера │ Ресурсы по ГЭСН │ Ресурсы по [ФЕР](#sub_0) │

│ расценок │ │ │

│ ├────────────┬──────┬────────┼────────────┬───────┬────────┤

│ │ код │ед.изм│ расход │ код │ед.изм │ расход │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-1](#sub_10011) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0061 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-2](#sub_10012) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-3](#sub_10013) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-4](#sub_10014) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-5](#sub_10015) │ 204-9001 │ т │ 4.5 │ 204-0100 │ т │ 4.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-6](#sub_10016) │ 204-9001 │ т │ 3.3 │ 204-0100 │ т │ 3.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-7](#sub_10017) │ 204-9001 │ т │ 3.3 │ 204-0100 │ т │ 3.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-8](#sub_10018) │ 204-9001 │ т │ 2.8 │ 204-0100 │ т │ 2.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-001-9](#sub_10019) │ 204-9001 │ т │ 2.9 │ 204-0100 │ т │ 2.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-10](#sub_100110) │ 204-9001 │ т │ 4.6 │ 204-0100 │ т │ 4.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-11](#sub_100111) │ 204-9001 │ т │ 6 │ 204-0100 │ т │ 6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-12](#sub_100112) │ 204-9001, │ т │ 4.3 │ 204-0100 │ т │ 4.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-13](#sub_100113) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0023 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-14](#sub_100114) │ 401-9021 │ м3 │ 71 │ 401-0023 │ м3 │ 71 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9011 │ м3 │ 44 │ 408-0211 │ м3 │ 44 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-15](#sub_100115) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0023 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-16](#sub_100116) │ 204-9001 │ т │ 8.1 │ 204-0100 │ т │ 8.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-17](#sub_100117) │ 204-9001 │ т │ 18.7 │ 204-0100 │ т │ 18.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-18](#sub_100118) │ 204-9001 │ т │ 13 │ 204-0100 │ т │ 13 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-19](#sub_100119) │ 204-9001 │ т │ 13.5 │ 204-0100 │ т │ 13.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-20](#sub_100120) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0023 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-21](#sub_100121) │ 401-9021 │ м3 │ 71 │ 401-0023 │ м3 │ 71 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9011 │ м3 │ 44 │ 408-0211 │ м3 │ 44 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-22](#sub_100122) │ 204-9001 │ т │ 6.6 │ 204-0100 │ т │ 6,6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-001-23](#sub_100123) │ 204-9001 │ т │ 6.6 │ 204-0100 │ т │ 6.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-002-1](#sub_10021) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6 01-002-2](#sub_10022) │ 204-9001 │ т │ 0.9 │ 204-0100 │ т │ 0.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-002-3](#sub_10023) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-002-4](#sub_10024) │ 204-9001 │ т │ 0.4 │ 204-0100 │ т │ 0.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-002-5](#sub_10025) │ 101-9183 │ т │ 0.211 │ 101-0785 │ т │ 0.211 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 201-9002 │ т │ 0.16 │ 201-0777 │ т │ 0.16 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 1.3 │ 204-0100 │ т │ 1.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-002-6](#sub_10026) │ 101-9183 │ т │ 0.083 │ 101-0785 │ т │ 0.083 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 0.1 │ 204-0100 │ т │ 0.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-9020 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-1](#sub_10051) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-2](#sub_10052) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-3](#sub_10053) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-4](#sub_10054) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-5](#sub_10055) │ 204-9001 │ т │ 1.5 │ 204-0100 │ т │ 1.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-6](#sub_10056) │ 204-9001 │ т │ 3.2 │ 204-0100 │ т │ 3.2 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-005-8](#sub_10058) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-1](#sub_10061) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 3.26 │ 204-0100 │ т │ 3.26 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-2](#sub_10062) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 3.73 │ 204-0100 │ т │ 3.73 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-3](#sub_10063) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 5.55 │ 204-0100 │ т │ 5.55 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-4](#sub_10064) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 3.68 │ 204-0100 │ т │ 3.68 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-5](#sub_10065) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 2.33 │ 204-0100 │ т │ 2.33 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-6](#sub_10066) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 1.5 │ 204-0100 │ т │ 1.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-006-7](#sub_10067) │ 201-9002 │ т │ 0.22 │ 201-0777 │ т │ 0.22 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 2.59 │ 204-0100 │ т │ 2.59 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-007-1](#sub_10071) │ 201-9002 │ т │ 0.41 │ 201-0775 │ т │ 0.41 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 0. 1 │ 204-0100 │ т │ 0.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 440-9010 │ м3 │ 0.89 │ 444-1000 │ м3 │ 0.89 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-007-2](#sub_10072) │ 201-9002 │ т │ 0.35 │ 201-0775 │ т │ 0.35 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 0.4 │ 204-0100 │ т │ 0.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 440-9010 │ м3 │ 0.97 │ 444-1000 │ м3 │ 0.97 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 440-9011 │ м3 │ 0.7 │ 444-1001 │ м3 │ 0.7 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-008-1](#sub_10081) │ 204-9001 │ т │ 22.63 │ 204-0100 │ т │ 22.63 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0066 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-008-2](#sub_10082) │ 204-9001 │ т │ 14 │ 204-0100 │ т │ 14 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.51 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-008-3](#sub_10083) │ 204-9001 │ т │ 15.9 │ 204-0100 │ т │ 15.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-008-4](#sub_10084) │ 204-9001 │ т │ 8.79 │ 204-0100 │ т │ 8.79 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-009-1](#sub_10091) │ 204-9001 │ т │ 2.46 │ 204-0100 │ т │ 2.46 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0026 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-009-2](#sub_10092) │ 204-9001 │ т │ 10.03 │ 204-0100 │ т │ 10.03 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0026 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-009-3](#sub_10093) │ 204-9001 │ т │ 7.09 │ 204-0100 │ т │ 7.09 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-009-4](#sub_10094) │ 204-9001 │ т │ 6.83 │ 204-0100 │ т │ 6.83 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-009-5](#sub_10095) │ 204-9001 │ т │ 6.3 │ 204-0100 │ т │ 6.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-013-1](#sub_10131) │ 401-9021 │ м3 │ 2.04 │ 401-0086 │ м3 │ 2.04 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-013-2](#sub_10132) │ 401-9021 │ м3 │ 1.02 │ 401-0086 │ м3 │ 1.02 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-014-1](#sub_10141) │ 401-9021 │ м3 │ 10.2 │ 401-0083 │ м3 │ 10.2 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-014-2](#sub_10142) │ 401-9021 │ м3 │ 1.02 │ 401-0083 │ м3 │ 1.02 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-1](#sub_10151) │ 201-9370 │ шт │ 0.01 │ 201-9370-2 │ шт │ 0.01 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-2](#sub_10152) │ 201-9370 │ шт │ 0.01 │ 201-9370-2 │ шт │ 0.01 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-3](#sub_10153) │ 201-9370 │ шт │ 0.01 │ 201-9370-2 │ шт │ 0.01 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-4](#sub_10154) │ 201-9370 │ шт │ 0.01 │ 201-9370-2 │ шт │ 0.01 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-5](#sub_10155) │ 201-9002 │ т │ 0.35 │ 201-0777 │ т │ 0.35 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 201-9370 │ шт │ 0.01 │ 201-9370-2 │ шт │ 0.01 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-6](#sub_10156) │ 201-9002 │ т │ 1 │ 201-0775 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-7](#sub_10157) │ 204-9180 │ т │ 1 │ 204-0064 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-8](#sub_10158) │ 204-9180 │ т │ 1 │ 204-0064 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-015-9](#sub_10159) │ 204-9180 │ т │ 1 │ 204-0064 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-015-10](#sub_101510) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-016-1](#sub_10161) │ 101-9183 │ т │ 0.0235 │ 101-0782 │ т │ 0.0235 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-016-2](#sub_10162) │ 101-9183 │ т │ 0.0424 │ 101-0783 │ т │ 0.0424 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-016-3](#sub_10163) │ 101-9183 │ т │ 0.067 │ 101-0783 │ т │ 0.067 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-018-1](#sub_10181) │ 121011 │м-час │ 10.21 │ 121002 │ м-час │ 10.21 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-1](#sub_10241) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-2](#sub_10242) │ 401-9021 │ м3 │ 71 │ 401-0023 │ м3 │ 71 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9011 │ м3 │ 44 │ 408-0215 │ м3 │ 44 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-3](#sub_10243) │ 204-9001 │ т │ 10.12 │ 204-0100 │ т │ 10.12 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-4](#sub_10244) │ 204-9001 │ т │ 8.2 │ 204-0100 │ т │ 8.2 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-5](#sub_10245) │ 204-9001 │ т │ 6 │ 204-0100 │ т │ 6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-6](#sub_10246) │ 204-9001 │ т │ 12.9 │ 204-0100 │ т │ 12.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-7](#sub_10247) │ 204-9001 │ т │ 10.93 │ 204-0100 │ т │ 10.93 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-8](#sub_10248) │ 204-9001 │ т │ 7.81 │ 204-0100 │ т │ 7.81 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-024-9](#sub_10249) │ 204-9001 │ т │ 4.5 │ 204-0100 │ т │ 4.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-024-10](#sub_102410) │ 204-9001 │ т │ 14.99 │ 204-0100 │ т │ 14.99 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-024-11](#sub_102411) │ 204-9001 │ т │ 13.67 │ 204-0100 │ т │ 13.67 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-024-12](#sub_102412) │ 204-9001 │ т │ 8.99 │ 204-0100 │ т │ 8.99 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-024-13](#sub_102413) │ 204-9001 │ т │ 5 │ 204-0100 │ т │ 5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-1](#sub_10261) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0065 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-2](#sub_10262) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0065 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-3](#sub_10263) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0065 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-4](#sub_10264) │ 204-9001 │ т │ 8.01 │ 204-0100 │ т │ 8.01 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-5](#sub_10265) │ 204-9001 │ т │ 7.99 │ 204-0100 │ т │ 7.99 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-6](#sub_10266) │ 204-9001 │ т │ 7.97 │ 204-0100 │ т │ 7.97 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-7](#sub_10267) │ 204-9001 │ т │ 12.6 │ 204-0100 │ т │ 12. 6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-8](#sub_10268) │ 204-9001 │ т │ 12.6 │ 204-0100 │ т │ 12.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-026-9](#sub_10269) │ 204-9001 │ т │ 12.8 │ 204-0100 │ т │ 12.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-10](#sub_102610) │ 204-9001 │ т │ 13.1 │ 204-0100 │ т │ 13.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-11](#sub_102611) │ 204-9001 │ т │ 18 │ 204-0100 │ т │ 18 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-12](#sub_102612) │ 204-9001 │ т │ 15 │ 204-0100 │ т │ 15 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-13](#sub_102613) │ 204-9001 │ т │ 14.6 │ 204-0100 │ т │ 14.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-14](#sub_102614) │ 204-9001 │ т │ 14.8 │ 204-0100 │ т │ 14.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-15](#sub_102615) │ 204-9001 │ т │ 10.4 │ 204-0100 │ т │ 10.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-16](#sub_102616) │ 204-9001 │ т │ 11.9 │ 204-0100 │ т │ 11.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-17](#sub_102617) │ 204-9001 │ т │ 14.7 │ 204-0100 │ т │ 14.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-18](#sub_102618) │ 204-9001 │ т │ 10.9 │ 204-0100 │ т │ 10.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-19](#sub_102619) │ 204-9001 │ т │ 8.4 │ 204-0100 │ т │ 8.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-20](#sub_102620) │ 204-9001 │ т │ 9.32 │ 204-0100 │ т │ 9.32 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5. │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-21](#sub_102621) │ 204-9001 │ т │ 11.9 │ 204-0100 │ т │ 11.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-026-22](#sub_102622) │ 204-9001 │ т │ 8.96 │ 204-0100 │ т │ 8.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-027-1](#sub_10271) │ 204-9001 │ т │ 20 │ 204-0100 │ т │ 20 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0086 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-1](#sub_10301) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0086 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-2](#sub_10302) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0086 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-3](#sub_10303) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0066 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-4](#sub_10304) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-5](#sub_10305) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-6](#sub_10306) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0086 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-7](#sub_10307) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0086 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-8](#sub_10308) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0066 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-030-9](#sub_10309) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-10](#sub_103010) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-11](#sub_103011) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-12](#sub_103012) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0023 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-13](#sub_103013) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0387 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-14](#sub_103014) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0387 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-15](#sub_103015) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0387 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-16](#sub_103016) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0387 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-17](#sub_103017) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0387 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-030-18](#sub_103018) │ 401-9021 │ м3 │ 102 │ 401-0387 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-1](#sub_10311) │ 204 9001 │ т │ 9.1 │ 204-0100 │ т │ 9.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0086 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-2](#sub_10312) │ 204-9001 │ т │ 8.5 │ 204-0100 │ т │ 8.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0086 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-3](#sub_10313) │ 204 9001 │ т │ 20.4 │ 204-0100 │ т │ 20.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-4](#sub_10314) │ 204-9001 │ т │ 13.6 │ 204-0100 │ т │ 13.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0026 │ м3 │ 10.1.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-5](#sub_10315) │ 204-9001 │ т │ 10.1 │ 204-0100 │ т │ 10.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-6](#sub_10316) │ 204-9001 │ т │ 9.1. │ 204-0100 │ т │ 9.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0086 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-7](#sub_10317) │ 204-9001 │ т │ 8.5 │ 204-0100 │ т │ 8.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0086 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-8](#sub_10318) │ 204-9001 │ т │ 20.4 │ 204-0100 │ т │ 20.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-031-9](#sub_10319) │ 204 9001 │ т │ 13.6 │ 204-0100 │ т │ 13.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0026 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-10](#sub_103110) │ 204-9001 │ т │ 10.1 │ 204-0100 │ т │ 10.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-11](#sub_103111) │ 204-9001 │ т │ 5.4 │ 204-0100 │ т │ 5.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-12](#sub_103112) │ 204-9001 │ т │ 8.5 │ 204-0100 │ т │ 8.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0086 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-13](#sub_103113) │ 204-9001 │ т │ 20.4 │ 204-0100 │ т │ 20.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-14](#sub_103114) │ 204-9001 │ т │ 13.6 │ 204-0100 │ т │ 13.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0026 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-15](#sub_103115) │ 204-9001 │ т │ 10.1 │ 204-0100 │ т │ 10.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-16](#sub_103116) │ 204-9001 │ т │ 5.1 │ 204-0100 │ т │ 5.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-031-17](#sub_103117) │ 204-9001 │ т │ 2.71 │ 204-0100 │ т │ 2.71 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-1](#sub_10341) │ 204-9001 │ т │ 8-5 │ 204-0100 │ т │ 8.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-2](#sub_10342) │ 204-9001 │ т │ 16.7 │ 204-0100 │ т │ 16.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0066 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-3](#sub_10343) │ 204-9001 │ т │ 15.4 │ 204-0100 │ т │ 15.4 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0066 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-4](#sub_10344) │ 204-9001 │ т │ 16.8 │ 204-0100 │ т │ 16.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0066 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-5](#sub_10345) │ 204-9001 │ т │ 17.5 │ 204-0100 │ т │ 17.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0066 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-6](#sub_10346) │ 204-9001 │ т │ 16.8 │ 204-0100 │ т │ 16.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0066 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-7](#sub_10347) │ 204-9001 │ т │ 6 │ 204-0100 │ т │ 6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-8](#sub_10348) │ 204-9001 │ т │ 3.01 │ 204-0100 │ т │ 3.01 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-034-9](#sub_10349) │ 204-9001 │ т │ 11.44 │ 204-0100 │ т │ 11.44 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-035-1](#sub_10351) │ 204-9001 │ т │ 12.5 │ 204-0100 │ т │ 12.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-035-2](#sub_10352) │ 204-9001 │ т │ 12.5 │ 204-0100 │ т │ 12.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-036-1](#sub_10361) │ 408-9040 │ м3 │ 105 │ 408-0122 │ м3 │ 105 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-036-2](#sub_10362) │ 409-9056 │ м3 │ 115 │ 409-0043 │ м3 │ 115 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-037-1](#sub_10371) │ 204-9001 │ т │ 25 │ 204-0100 │ т │ 25 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-1](#sub_10411) │ 201-9002 │ т │ 0.5 │ 201-0755 │ т │ 0.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 7.66 │ 204-0100 │ т │ 7.66 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-2](#sub_10412) │ 201-9002 │ т │ 0.6 │ 201-0756 │ т │ 0.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 7.66 │ 204-0100 │ т │ 7.66 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-3](#sub_10413) │ 201-9002 │ т │ 0.24 │ 201-0755 │ т │ 0.24 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 6.63 │ 204-0100 │ т │ 6.63 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-4](#sub_10414) │ 201-9002 │ т │ 0.28 │ 201-0755 │ т │ 0.28 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 6.63 │ 204-0100 │ т │ 6.63 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-5](#sub_10415) │ 201-9002 │ т │ 0.64 │ 201-0755 │ т │ 0.64 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 12.69 │ 204-0100 │ т │ 12.69 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-6](#sub_10416) │ 201-9002 │ т │ 0.74 │ 201-0755 │ т │ 0.74 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 12.69 │ 204-0100 │ т │ 12.69 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-7](#sub_10417) │ 204-9001 │ т │ 11.9 │ 204-0100 │ т │ 11.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-8](#sub_10418) │ 204-9001 │ т │ 8.91 │ 204-0100 │ т │ 8.91 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-041-9](#sub_10419) │ 204-9001 │ т │ 5.94 │ 204-0100 │ т │ 5.94 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-041-10](#sub_104110) │ 204-9001 │ т │ 10.9 │ 204-0100 │ т │ 10.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-041-11](#sub_104111) │ 204-9001 │ т │ 8.17 │ 204-0100 │ т │ 8.17 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-041-12](#sub_104112) │ 204-9001 │ т │ 5.44 │ 204-0100 │ т │ 5.44 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-041-13](#sub_104113) │ 204-9001 │ т │ 7.96 │ 204-0100 │ т │ 7.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-044-1](#sub_10441) │ 408-9030 │ м3 │ 33.3 │ 408-0405 │ м3 │ 33.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 64 │ 408-9281-1 │ м3 │ 64 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-044-2](#sub_10442) │ 408-9030 │ м3 │ 33.3 │ 408-0405 │ м3 │ 33.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 64 │ 408-9281-1 │ м3 │ 64 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-044-3](#sub_10443) │ 408-9030 │ м3 │ 32.6 │ 408-0405 │ м3 │ 32.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 64 │ 408-9281-1 │ м3 │ 64 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-1](#sub_10461) │ 204-9001 │ т │ 11.8 │ 204-0100 │ т │ 11.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-2](#sub_10462) │ 204-9001 │ т │ 9.34 │ 204-0100 │ т │ 9.34 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-3](#sub_10463) │ 204-9001 │ т │ 9.3 │ 204-0100 │ т │ 9.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-4](#sub_10464) │ 204-9001 │ т │ 14.01 │ 204-0100 │ т │ 14.01 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-5](#sub_10465) │ 204-9001 │ т │ 19.95 │ 204-0100 │ т │ 19.95 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-6](#sub_10466) │ 204-9001 │ т │ 10.02 │ 204-0100 │ т │ 10.02 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-7](#sub_10467) │ 204-9001 │ т │ 12.7 │ 204-0100 │ т │ 12.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-8](#sub_10468) │ 204-9001 │ т │ 11.63 │ 204-0100 │ т │ 11.63 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-046-9](#sub_10469) │ 204-9001 │ т │ 11.87 │ 204-0100 │ т │ 11.87 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-046-10](#sub_104610) │ 204-9001 │ т │ 18.28 │ 204-0100 │ т │ 18.28 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-046-11](#sub_104611) │ 204-9001 │ т │ 15.3 │ 204-0100 │ т │ 15.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-046-12](#sub_104612) │ 204-9001 │ т │ 14.95 │ 204-0100 │ т │ 14.95 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0066 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-049-1](#sub_10491) │ 204-9001 │ т │ 13.9 │ 204-0100 │ т │ 13.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-049-3](#sub_10493) │ 204-9001 │ т │ 17.61 │ 204-0100 │ т │ 17.61 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 100 │ 401-0068 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-052-1](#sub_10521) │ 204-9001 │ т │ 7.2 │ 204-0100 │ т │ 7.2 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-052-2](#sub_10522) │ 204-9001 │ т │ 9.12 │ 204-0100 │ т │ 9.12 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-052-3](#sub_10523) │ 204-9001 │ т │ 12.3 │ 204-0100 │ т │ 12.3 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-052-4](#sub_10524) │ 401-9026 │ м3 │ 90.2 │ 401-0522 │ м3 │ 90.2 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-053-1](#sub_10531) │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-054-1](#sub_10541) │ 204-9001 │ т │ 17.9 │ 204-0100 │ т │ 17.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.9 │ 401-0008 │ м3 │ 101.9 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-055-1](#sub_10551) │ 101-9183 │ т │ 1.48 │ 101-0785 │ т │ 1.48 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-055-2](#sub_10552) │ 101-9183 │ т │ 1.71 │ 101-0785 │ т │ 1.71 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-056-1](#sub_10561) │ 204-9001 │ т │ 19.1 │ 204-0100 │ т │ 19.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-0008 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-056-2](#sub_10562) │ 204-9001 │ т │ 20.3 │ 204-0100 │ т │ 20.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-0008 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-057-1](#sub_10571) │ 204-9001 │ т │ 6.3-7 │ 204-0100 │ т │ 6.37 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 402-9050 │ м3 │ 1.59 │ 402-0004 │ м3 │ 1.59 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-057-2](#sub_10572) │ 204-9001 │ т │ 14.05 │ 204-0100 │ т │ 14.05 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 402-9050 │ м3 │ 1.34 │ 402-0004 │ м3 │ 1.34 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-057-3](#sub_10573) │ 204-9001 │ т │ 14 │ 204-0100 │ т │ 14 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 402-9050 │ м3 │ 1.08 │ 402-0004 │ м3 │ 1.08 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-057-4](#sub_10574) │ 204-9001 │ т │ 13.56 │ 204-0100 │ т │ 13.56 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 402-9050 │ м3 │ 0.46 │ 402-0004 │ м3 │ 0.46 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-057-5](#sub_10575) │ 204-9001 │ т │ 6.96 │ 204-0100 │ т │ 6.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 402-9050 │ м3 │ 0.4 │ 402-0004 │ м3 │ 0.4 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-057-6](#sub_10576) │ 204-9001 │ т │ 10.45 │ 204-0100 │ т │ 10.45 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 402-9050 │ м3 │ 0.35 │ 402-0004 │ м3 │ 0.35 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-058-1](#sub_10581) │ 106-9011 │ шт │ 8.26 │ 106-0020 │ шт │ 8.26 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 0.07 │ 204-0064 │ т │ 0.07 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9394 │ м3 │ 11 │ 408-0132 │ м3 │ 11 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-1](#sub_10621) │ 204-9001 │ т │ 10.8 │ 204-0100 │ т │ 10.8 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-2](#sub_10622) │ 204-9001 │ т │ 11.8 │ 204-0100 │ т │ 11.8 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-3](#sub_10623) │ 204-9001 │ т │ 9.9 │ 204-0100 │ т │ 9.9 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-4](#sub_10624) │ 204-9001 │ т │ 14.6 │ 204-0100 │ т │ 14.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-5](#sub_10625) │ 204-9001 │ т │ 16.6 │ 204-0100 │ т │ 16.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-6](#sub_10626) │ 204-9001 │ т │ 13.8 │ 204-0100 │ т │ 13.8 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-7](#sub_10627) │ 204-9001 │ т │ 6.3 │ 204-0100 │ т │ 6.3 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-8](#sub_10628) │ 204-9001 │ т │ 7.3 │ 204-0100 │ т │ 7.3 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-062-9](#sub_10629) │ 204-9001 │ т │ 15.8 │ 204-0100 │ т │ 15.8 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-063-1](#sub_10631) │ 204-9001 │ т │ 12.1 │ 204-0100 │ т │ 12.1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-063-2](#sub_10632) │ 204-9001 │ т │ 6.7 │ 204-0100 │ т │ 6.7 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-063-3](#sub_10633) │ 204-9001 │ т │ 9.6 │ 204-0100 │ т │ 9.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-063-4](#sub_10634) │ 204-9001 │ т │ 12 │ 204-0100 │ т │ 12 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-063-5](#sub_10635) │ 204-9001 │ т │ 11.7 │ 204 0100 │ т │ 11.7 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-1](#sub_10641) │ 204-9001 │ т │ 6. 6 │ 204-0100 │ т │ 6.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-2](#sub_10642) │ 204-9001 │ т │ 5.7 │ 204-0100 │ т │ 5.7 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-3](#sub_10643) │ 204-9001 │ т │ 5.9 │ 204-0100 │ т │ 5.9 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-4](#sub_10644) │ 204-9001 │ т │ 11.6 │ 204-0100 │ т │ 11.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-5](#sub_10645) │ 204-9001 │ т │ 9 │ 204-0100 │ т │ 9 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-6](#sub_10646) │ 204-9001 │ т │ 12.3 │ 204-0100 │ т │ 12.3 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-7](#sub_10647) │ 204-9001 │ т │ 11.2 │ 204-0100 │ т │ 11.2 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-064-9](#sub_10649) │ 204-9001 │ т │ 7.6 │ 204-0100 │ т │ 7.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-067-1](#sub_10671) │ 331411 │м-час │ 18.56 │ 331410 │ м-час │ 18.56 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9394 │ м3 │ 3 │ 408-0132 │ м3 │ 3 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-067-2](#sub_10672) │ 111501 │м-час │ 5.57 │ 252501 │ м-час │ 5.57 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 331411 │м-час │ 18.56 │ 331410 │ м-час │ 18.56 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9394 │ м3 │ 5.85 │ 408-0132 │ м3 │ 5.85 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-067-3](#sub_10673) │ 408-9394 │ м3 │ 0.95 │ 408-0132 │ м3 │ 0.95 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-067-5](#sub_10675) │ 101-9045 │ шт │ 1140 │ 101-9045-1 │ шт │ 1140 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-069-1](#sub_10691) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-070-1](#sub_10701) │ 408-9394 │ м3 │ 103 │ 408-0132 │ м3 │ 103 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-070-2](#sub_10702) │ 408-9106 │ м3 │ 103 │ 408-0101 │ м3 │ 103 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-072-1](#sub_10721) │ 204-9001 │ т │ 11.92 │ 204-0100 │ т │ 11.92 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-072-2](#sub_10722) │ 204-9001 │ т │ 9.67 │ 204-0100 │ т │ 9.67 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-072-3](#sub_10723) │ 204-9001 │ т │ 6.04 │ 204-0100 │ т │ 6.04 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-072-4](#sub_10724) │ 204-9001 │ т │ 9.35 │ 204-0100 │ т │ 9.35 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-072-5](#sub_10725) │ 204-9001 │ т │ 4.65 │ 204-0100 │ т │ 4.65 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 101.5 │ 401-0068 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-073-1](#sub_10731) │ 201-9002 │ т │ 10.5 │ 201-0777 │ т │ 10.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 104 │ 401-0068 │ м3 │ 104 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-074-1](#sub_10741) │ 401-9022 │ м3 │ 104 │ 401-0068 │ м3 │ 104 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-075-1](#sub_10751) │ 401-9022 │ м3 │ 104 │ 401-0068 │ м3 │ 104 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-1](#sub_10801) │ 408-9040 │ м3 │ 67 │ 408-0141 │ м3 │ 67 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 72 │ 408-0103 │ м3 │ 72 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-2](#sub_10802) │ 408-9040 │ м3 │ 54 │ 408-0141 │ м3 │ 54 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 77 │ 408-0103 │ м3 │ 77 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-3](#sub_10803) │ 408-9040 │ м3 │ 53 │ 408-0141 │ м3 │ 53 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 77 │ 408-0103 │ м3 │ 77 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-4](#sub_10804) │ 408-9040 │ м3 │ 50 │ 408-0141 │ м3 │ 50 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 76 │ 408-0103 │ м3 │ 76 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-5](#sub_10805) │ 408-9040 │ м3 │ 47 │ 408-0141 │ м3 │ 47 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 76 │ 408-0103 │ м3 │ 76 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-6](#sub_10806) │ 408-9040 │ м3 │ 43 │ 408-0141 │ м3 │ 43 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9281 │ м3 │ 76 │ 408-0103 │ м3 │ 76 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-7](#sub_10807) │ 408-9040 │ м3 │ 63 │ 408-0141 │ м3 │ 63 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 78 │ 408-0014 │ м3 │ 78 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-8](#sub_10808) │ 408-9040 │ м3 │ 58 │ 408-0141 │ м3 │ 58 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-080-9](#sub_10809) │ 408-9040 │ м3 │ 57 │ 408-0141 │ м3 │ 57 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-080-10](#sub_108010) │ 408-9040 │ м3 │ 53 │ 408-0141 │ м3 │ 53 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-080-11](#sub_108011) │ 408-9040 │ м3 │ 50 │ 408-0141 │ м3 │ 50 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-080-12](#sub_108012) │ 408-9040 │ м3 │ 47 │ 408-0141 │ м3 │ 47 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-080-13](#sub_108013) │ 408-9040 │ м3 │ 47 │ 408-0141 │ м3 │ 47 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-080-14](#sub_108014) │ 408-9040 │ м3 │ 44 │ 408-0141 │ м3 │ 44 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9135 │ м3 │ 80 │ 408-0014 │ м3 │ 80 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-1](#sub_10811) │ 406-9080 │ м3 │ 90.9 │ 406-0018 │ м3 │ 90.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 51.5 │ 406-0031 │ м3 │ 51.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-2](#sub_10812) │ 406-9080 │ м3 │ 89.9 │ 406-0018 │ м3 │ 89.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 52.5 │ 406-0031 │ м3 │ 52.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-3](#sub_10813) │ 406-9080 │ м3 │ 88.9 │ 406-0018 │ м3 │ 88.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 53.6 │ 406-0031 │ м3 │ 53.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-4](#sub_10814) │ 406-9080 │ м3 │ 96 │ 406-0018 │ м3 │ 96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 55.2 │ 406-0031 │ м3 │ 55.2 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-5](#sub_10815) │ 406-9080 │ м3 │ 93.9 │ 406-0018 │ м3 │ 93.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 56.9 │ 406-0031 │ м3 │ 56.9 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-6](#sub_10816) │ 406-9080 │ м3 │ 92.9 │ 406-0018 │ м3 │ 92.9 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 58.1 │ 406-0031 │ м3 │ 58.1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-7](#sub_10817) │ 406-9080 │ м3 │ 76.8 │ 406-0018 │ м3 │ 76.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 59.8 │ 406-0031 │ м3 │ 59.8 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-8](#sub_10818) │ 406-9080 │ м3 │ 78.8 │ 406-0018 │ м3 │ 78.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 60.9 │ 406-0031 │ м3 │ 60.9 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-081-9](#sub_10819) │ 406-9080 │ м3 │ 81.8 │ 406-0018 │ м3 │ 81.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 62.1 │ 406-0031 │ м3 │ 62.1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-081-10](#sub_108110) │ 406-9080 │ м3 │ 68.7 │ 406-0018 │ м3 │ 68.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 63.3 │ 406-0031 │ м3 │ 63.3 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-081-11](#sub_108111) │ 406-9080 │ м3 │ 72.7 │ 406-0018 │ м3 │ 72.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 64.6 │ 406-0031 │ м3 │ 64.6 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-1](#sub_10821) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 131 │ 408-0142 │ м3 │ 131 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-2](#sub_10822) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 130 │ 408-0142 │ м3 │ 130 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-3](#sub_10823) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 124 │ 408-0142 │ м3 │ 124 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-4](#sub_10824) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 123 │ 408-0142 │ м3 │ 123 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-5](#sub_10825) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 123 │ 408-0142 │ м3 │ 123 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-6](#sub_10826) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 120 │ 408-0142 │ м3 │ 120 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-7](#sub_10827) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 115 │ 408-0142 │ м3 │ 115 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-8](#sub_10828) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 131 │ 408-0142 │ м3 │ 131 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-082-9](#sub_10829) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 129 │ 408-0142 │ м3 │ 129 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-10](#sub_108210) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 128 │ 408-0142 │ м3 │ 128 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-11](#sub_108211) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 126 │ 408-0142 │ м3 │ 126 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-12](#sub_108212) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 123 │ 408-0142 │ м3 │ 123 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-13](#sub_108213) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 119 │ 408-0142 │ м3 │ 119 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-14](#sub_108214) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 107 │ 408-0142 │ м3 │ 107 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-15](#sub_108215) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 125 │ 408-0142 │ м3 │ 125 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-16](#sub_108216) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 124 │ 408-0142 │ м3 │ 124 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-17](#sub_108217) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 121 │ 408-0142 │ м3 │ 121 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-18](#sub_108218) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 121 │ 408-0142 │ м3 │ 121 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-19](#sub_108219) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 116 │ 408-0142 │ м3 │ 116 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-082-20](#sub_108220) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 112 │ 408-0142 │ м3 │ 112 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-1](#sub_10831) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 78 │ 408-0151 │ м3 │ 78 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-2](#sub_10832) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 86 │ 408-0151 │ м3 │ 86 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-3](#sub_10833) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 90 │ 408-0151 │ м3 │ 90 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-4](#sub_10834) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 68 │ 408-0151 │ м3 │ 68 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-5](#sub_10835) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 98 │ 408-0151 │ м3 │ 98 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-6](#sub_10836) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 111 │ 408-0151 │ м3 │ 111 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-7](#sub_10837) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 110 │ 408-0151 │ м3 │ 110 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-8](#sub_10838) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 114 │ 408-0151 │ м3 │ 114 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-083-9](#sub_10839) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 120 │ 408-0151 │ м3 │ 120 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-083-10](#sub_108310) │ 110906 │м-час │ 35.96 │ 110902 │ м-час │ 35.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 408-9040 │ м3 │ 100 │ 408-0151 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-084-1](#sub_10841) │ 110906 │м-час │ 61.94 │ 110902 │ м-час │ 61.94 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 119 │ 406-0034 │ м3 │ 119 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-084-2](#sub_10842) │ 110906 │м-час │ 61.94 │ 110902 │ м-час │ 61.94 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 406-9101 │ м3 │ 119 │ 406-0034 │ м3 │ 119 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-087-1](#sub_10871) │ 020129 │м-час │ 3.81 │ 020129 │ м-час │ 3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1805 │ т │ 0.006 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 102-0053 │ м3 │ 0.038 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-087-2](#sub_10872) │ 020129 │м-час │ 1.43 │ 020129 │ м-час │ 1.2 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 101-1805 │ т │ 0.006 │ 101-1805 │ т │ 0.003 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 102-0053 │ м3 │ 0.38 │ 102-0053 │ м3 │ 0.019 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-088-1](#sub_10881) │ 020129 │м-час │ 0.48 │ 020129 │ м-час │ 0.24 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-088-2](#sub_10882) │ 020129 │м-час │ 0.95 │ 020129 │ м-час │ 0.49 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-1](#sub_10901) │ 020129 │м-час │ 0.18 │ 020129 │ м-час │ 1.55 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-2](#sub_10902) │ 020129 │м-час │ 0.23 │ 020129 │ м-час │ 1.48 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-3](#sub_10903) │ 020129 │м-час │ 0.32 │ 020129 │ м-час │ 1.71 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-4](#sub_10904) │ 020129 │м-час │ 0.44 │ 020129 │ м-час │ 1.71 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-5](#sub_10905) │ 020129 │м-час │ 0.12 │ 020129 │ м-час │ 1.73 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 110211 │м-час │ 1.51 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 111100 │м-час │ 1.51 │ 111100 │ м-час │ 1.2 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-6](#sub_10906) │ 020129 │м-час │ 0.24 │ 020129 │ м-час │ 1.65 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 110211 │м-час │ 1.04 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 111100 │м-час │ 1.04 │ 111100 │ м-час │ 1.55 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-7](#sub_10907) │ 020129 │м-час │ 0.36 │ 020129 │ м-час │ 1.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 110211 │м-час │ 1.28 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 111100 │м-час │ 1.28 │ 111100 │ м-час │ 2.24 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ а │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-8](#sub_10908) │ 020129 │м-час │ 0.48 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 110211 │м-час │ 1.39 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 111100 │м-час │ 1.39 │ 111100 │ м-час │ 1.07 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 110215 │ м-час │ 0.65 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9021 │ м3 │ 0 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-090-9](#sub_10909) │ добавлена │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-090-10](#sub_109010) │ добавлена │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-090-11](#sub_109011) │ добавлена │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-090-12](#sub_109012) │ добавлена │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-090-13](#sub_109013) │ добавлена │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-090-14](#sub_109014) │ добавлена │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-1](#sub_10911) │ 020129 │м-час │ 0.12 │ 020129 │ м-час │ 0.64 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 1.28 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-2](#sub_10912) │ 020129 │м-час │ 0.24 │ 020129 │ м-час │ 0.75 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 1.49 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-3](#sub_10913) │ 020129 │м-час │ 0.24 │ 020129 │ м-час │ 0.96 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 1.92 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-4](#sub_10914) │ 020129 │м-час │ 0.24 │ 020129 │ м-час │ 1.28 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 2.34 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-5](#sub_10915) │ 020129 │м-час │ 0.15 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 1.28 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 110215 │ м-час │ 0.69 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-6](#sub_10916) │ 020129 │м-час │ 0.24 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 1.49 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 110215 │ м-час │ 0.81 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-7](#sub_10917) │ 020129 │м-час │ 0.23 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 1.92 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 110215 │ м-час │ 1.04 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-091-8](#sub_10918) │ 020129 │м-час │ 0.27 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9021 │ м3 │ 2.34 │ │ │ │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 110215 │ м-час │ 1.26 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 101-1782 │ 10 м2 │ 0.098 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 401-9022 │ м3 │ 0 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-1](#sub_10921) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-2](#sub_10922) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-3](#sub_10923) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-4](#sub_10924) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-5](#sub_10925) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-6](#sub_10926) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-7](#sub_10927) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-8](#sub_10928) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-092-9](#sub_10929) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-092-10](#sub_109210) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-092-11](#sub_109211) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-092-12](#sub_109212) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0066 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-097-1](#sub_10971) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-1](#sub_10981) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-2](#sub_10982) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-3](#sub_10983) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-4](#sub_10984) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-5](#sub_10985) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-6](#sub_10986) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-7](#sub_10987) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-8](#sub_10988) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-098-9](#sub_10989) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-098-10](#sub_109810) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-098-11](#sub_109811) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-098-12](#sub_109812) │ 204-9180 │ т │ 0.007 │ 204-0064 │ т │ 0.007 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-104-1](#sub_11041) │ 204-9001 │ т │ 1 │ 204-0100 │ т │ 1 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-107-1](#sub_11071) │ 204-9001 │ т │ 25.1 │ 204-0100 │ т │ 25.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-107-2](#sub_11072) │ 204-9001 │ т │ 25.1 │ 204-0100 │ т │ 25.1 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-107-3](#sub_11073) │ 204-9001 │ т │ 12.8 │ 204-0100 │ т │ 12.8 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-1](#sub_11081) │ 204-9001 │ т │ 8.5 │ 204-0100 │ т │ 8.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-2](#sub_11082) │ 204-9001 │ т │ 13.6 │ 204-0100 │ т │ 13.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-3](#sub_11083) │ 204-9001 │ т │ 8.6 │ 204-0100 │ т │ 8.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-4](#sub_11084) │ 204-9001 │ т │ 8.5 │ 204-0100 │ т │ 8.5 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-5](#sub_11085) │ 204-9001 │ т │ 13.6 │ 204-0100 │ т │ 13.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-6](#sub_11086) │ 204-9001 │ т │ 8.6 │ 204-0100 │ т │ 8.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-7](#sub_11087) │ 104-9281 │ м3 │ 0.15 │ 104-0103 │ м3 │ 0.15 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 11.6 │ 204-0100 │ т │ 11.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-8](#sub_11088) │ 104-9281 │ м3 │ 0.15 │ 104-0103 │ м3 │ 0.15 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 11.6 │ 204-0100 │ т │ 11.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-108-9](#sub_11089) │ 104-9281 │ м3 │ 0.15 │ 104-0103 │ м3 │ 0.15 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 11.6 │ 204-0100 │ т │ 11.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-108-10](#sub_110810) │ 121011 │м-час │ 0.2 │ 121002 │ м-час │ 0.2 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 101-9662 │ т │ 0.0003 │ 101-1929 │ т │ 0.0003 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 104-9281 │ м3 │ 0.15 │ 104-0103 │ м3 │ 0.15 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 204-9001 │ т │ 11.6 │ 204-0100 │ т │ 11.6 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 102 │ 401-0046 │ м3 │ 102 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-1](#sub_11091) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ 401-0046 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-2](#sub_11092) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ 401-0046 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-3](#sub_11093) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ 401-0046 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-4](#sub_11094) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ 401-0046 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-5](#sub_11095) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ 401-0046 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-6](#sub_11096) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 100 │ 401-0046 │ м3 │ 100 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-7](#sub_11097) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-8](#sub_11098) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-109-9](#sub_11099) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-109-10](#sub_110910) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 10.1.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-109-11](#sub_110911) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-109-12](#sub_110912) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│[6-01-109-13](#sub_110913) │ 204-9001 │ т │ 31 │ 204-0100 │ т │ 31 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-110-1](#sub_11101) │ 204-9001 │ т │ 10.7 │ 204-0100 │ т │ 10.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-110-2](#sub_11102) │ 204-9001 │ т │ 10.7 │ 204-0100 │ т │ 10.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-110-3](#sub_11103) │ 204-9001 │ т │ 11.3 │ 204-0100 │ т │ 11.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-110-4](#sub_11104) │ 204-9001 │ т │ 11.3 │ 204-0100 │ т │ 11.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-110-5](#sub_11105) │ 204-9001 │ т │ 10.7 │ 204-0100 │ т │ 10.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-110-6](#sub_11106) │ 204-9001 │ т │ 11.3 │ 204-0100 │ т │ 11.3 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-111-1](#sub_111101) │ 204-9001 │ т │ 15.7 │ 204-0100 │ т │ 15.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

├────────────┼────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ [6-01-111-2](#sub_11112) │ 204-9001 │ т │ 15.7 │ 204-0100 │ т │ 15.7 │

│ ├────────────┼──────┼────────┼────────────┼───────┼────────┤

│ │ 401-9022 │ м3 │ 101.5 │ 401-0046 │ м3 │ 101.5 │

└────────────┴────────────┴──────┴────────┴────────────┴───────┴────────┘