ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-07-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Сборник № 7

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ (РОССТРОЙ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-07-2001

Сборник № 7

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Издание официальное, измененное и дополненное ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН 81-02-07-2001 Бетонные и железобетонные конструкции сборные Росстрой, Москва, 2008 – 103 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов, 31 ГПИ СС МО РФ, ОАО «Институт ЛенНИИпроект».

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 26.04.00 № 36 с учетом изменений и дополнений (постановления Госстроя России от 15.10.02 №127, от 09.03.04 № 41, письма Росстроя от 12.12.06 № СК-5236/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 7

Бетонные и железобетонные конструкции сборные

ГЭСН-2001-07

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1 Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН является исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).
- 1.2 ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.
 - 1.3. Настоящий сборник состоит из разделов:
 - 1. Производственные здания и сооружения;
 - 2. Сооружения водопровода и канализации;
 - 3. Сооружения предприятий по хранению и переработке зерна;
 - 4. Главные корпуса тепловых электростанций;
 - 5. Жилые и общественные здания и административно-бытовые здания промышленных предприятий;
 - 6. Конструкции инженерных тепловых сетей;
 - 7. Асбестоцементные конструкции;
 - 8. Конструкции с применением цементно-стружечных плит.
- В случае, если нормы на необходимые работы в разделе не приведены, для определения затрат на установку соответствующих конструкций допускается применять нормы других разделов сборника. Так, например, работы по установке колонн, балок и перекрытий в сооружениях водопровода и канализации, блоков и плит ленточных фундаментов в жилых и общественных зданиях следует нормировать по таблицам разд. 1; установку блоков стен подвалов, многопустотных плит, перемычек массой до 0,3 т и плит типа ТТ по нормам разд. 5 и т.д.
- 1.4. В нормах учтено выполнение полного комплекса основных работ по установке конструкций, включающего: разгрузку, необходимую сортировку и транспортировку материалов и изделий от приобъектного склада в зону действия монтажного крана, подъем, установку, выверку и закрепление конструкций.

В нормах также учтены сопутствующие работы:

установка, перестановка и уборка (снятие) подмостей, люлек, лестниц, кондукторов и монтажных приспособлений:

транспортирование бетона, раствора и других материалов к месту укладки;

устройство постели из раствора или бетона;

срезка и загибание петель;

очистка устанавливаемых конструкций, мест установки и сопряжений;

устройство ограждений и других средств защиты, предусматриваемых правилами техники безопасности производства работ;

другие вспомогательные работы, необходимые при производстве работ.

Перечисленные работы, как повторяющиеся в большинстве норм в «составе работ», к таблицам норм не приведены. В ряде норм учтены работы по установке монтажных изделий (накладок, прокладок и др.), опорных консолей и арматуры, замоноличиванию стыков и сопряжений, установке, разборке и смазке опалубки и другие работы, составы которых приведены в таблицах. При этом, если в составах работы приводятся указания о бетонировании, замоноличивании или заливке швов, то это предполагает, что учтены работы по уплотнению бетона, укрытие его, доливка водой, а если приводятся указания об устройстве опалубки, то учтены работы по смазке и разборке ее, а также по выравниванию и затирке (при необходимости) открытых поверхностей после снятия опалубки. Контроль качества сварных соединений нормами не учтен. В случаях, предусмотренных проектом, затраты на этот вид работ следует учитывать по нормам сборника ГЭСН-2001-09 «Металлические конструкции».

- 1.5. В нормах предусмотрена установка конструкций в одноэтажных производственных зданиях и сооружениях высотой до 35 м; в многоэтажных производственных зданиях и сооружениях до 57 м; в главных корпусах тепловых электростанций до 85 м; в зданиях жилого и общественного назначения в административно-бытовых зданиях промышленных предприятий до 40 м.
- 1.6. При определении затрат на установку конструкций одноэтажных производственных зданий и сооружений высотой более 35 м и многоэтажных высотой более 57 м нормы следует корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 технической части. При этом необходимо заменять характеристики монтажных кранов, предусмотренных в нормах, на краны по проекту организации строительства. При определении затрат на установку конструкций жилых и общественных зданий и административно-бытовых зданий промышленных предприятий высотой более 40 м нормы следует корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 технической части.
- 1.7. В таблицах приведены усредненные характеристики кранов. Изменение их на характеристики по проекту организации строительства (за исключением случаев, приведенных в п. 1.6 технической части) не производится.
- 1.8. В таблицах норм при установке конструкций стреловыми кранами на гусеничном и пневмоколесном ходу указаны нормы машинного времени, приведенного к кранам на гусеничном ходу.
- 1.9. При монтаже конструкций промзданий башенными кранами наибольшая масса элементов должна приниматься без учета массы колонн, устанавливаемых в стаканы фундаментов.
- 1.10. Приведенные в нормах марки растворов, предназначенные для заделки стыков, усреднены, а класс бетонов определяется проектными данными.
- 1.11. При применении сварки ванным способом предусмотрено выполнение работ, как с использованием инвентарных форм, так и скоб-подкладок (накладок).
 - 1.12. В таблицах проставлен расход электродов, приведенный к указанным маркам и типам.
- 1.13. В нормах на установку стеновых панелей производственных зданий не учтен расход материалов на заделку горизонтальных швов. При заделке горизонтальных швов раствором следует добавлять на 100 м шва: цементного раствора марки $50 0.4 \text{ м}^3$; при заделке горизонтальных швов уплотнительными прокладками добавлять на 100 м шва: уплотнительных прокладок толщиной 40 мм 105 м.

Затраты на устройство вертикальных швов и герметизацию швов мастикой следует определять по нормам табл. 01-037.

- 1.14. Затраты по работам, связанным с усилением конструкций при строительстве производственных зданий и сооружений на грунтах II типа просадочности, горных выработках и в районах с сейсмичностью 7-9 баллов, следует учитывать дополнительно по нормам табл. 01-058 ÷ 01-061 настоящего сборника. Затраты по установке конструкций жилых и общественных зданий в перечисленных выше условиях строительства следует определять по соответствующим нормам раздела 5 настоящего сборника.
- 1.15. Нормы на устройство емкостных сооружений водопровода и канализации следует применять также и при определении затрат на аналогичные по техническим требованиям и условиям сооружения для нефти, мазута и т.д.
- 1.16. Затраты на расшивку швов плит перекрытий и покрытий снизу (за исключением разд. 5), швов панелей перегородок и внутренних швов панелей наружных стен (если эти работы предусмотрены проектом) следует принимать по нормам сборника ГЭСН-2001-15 «Отделочные работы».
- 1.17. Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 25 м и более следует определять по нормам табл. 05-043. В случае, если в одноэтажных производственных зданиях высотой 25 м и более проектом предусматриваются встроенные помещения с отметкой верха междуэтажного перекрытия более 20 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников должны определяться как для многоэтажных производственных зданий, исходя из площади застройки встроенных помещений. Если проектом предусматриваются галереи на высоте 25 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников следует определять как для одноэтажных производственных зданий, исходя из площади горизонтальной проекции галерей.
- 1.18. Затраты на устройство бетонных оснований во всех необходимых случаях следует определять по нормам табл. 01-001 сборника ГЭСН-2001-06 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».
- 1.19. В нормах 1-14 табл. 01-001 предусмотрены затраты на укладку фундаментов на готовое песчаное, гравийное и щебеночное основание. При укладке их на бетонное основание следует учитывать дополнительные затраты на устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов по нормам табл. 01-002.
- 1.20. В табл. 01-012 приведены нормы расхода бетона для колонн, устанавливаемых в общем стакане для обеих ветвей. В тех случаях, когда предусматривается устройство раздельных стаканов под каждую ветвь, расход бетона следует принимать по проекту с коэффициентом 1,04. Затраты на установку колонн двутаврового сечения следует определять по нормам табл. 01-012, принимая расход бетона по проекту с коэффициентом 1,02.
- 1.21. Затраты на установку опорных консолей при монтаже обвязочных балок и стеновых панелей производственных зданий следует определять по нормам 3, 4 табл. 01-044.
 - 1.22. При укладке перемычек пакетами массу конструкций следует определять, исходя из массы пакета.
- 1.23. Затраты на установку в пределах пролета стропильных и подстропильных конструкций, отличающихся по массе, следует определять по нормативам соответствующим наибольшей массе этих конструкций.

- 1.24. В нормах табл. 01-029 предусмотрена укладка плит площадью более 2 м². Затраты на укладку плит меньшей площади следует определять по нормам табл. 01-028.
- 1.25. Затраты на установку укрупненных стеновых панелей (с угловыми блоками или карнизными панелями) следует определять, исходя из их суммарной площади, по нормам табл. 01-034.
- 1.26. Нормами 1-3 табл. 01-054 учтены затраты на устройство оград в непучинистых грунтах с заложением фундаментов на глубину до 0,6 м. При устройстве оград в пучинистых грунтах следует дополнительно учитывать затраты на устройство песчаной подушки по норме 14 табл. 01-054.
 - 1.27. Нормой 3 табл. 02-003 предусмотрена установка колонн, заполненных бетоном в заводских условиях.
- 1.28. Нормы на установку панелей перекрытий с опиранием на две стороны в зданиях, предназначенных для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов (нормы 4, 5 табл. 05-045) предусматривают монтаж панелей в каркасных зданиях.
- 1.29. Нормы на установку лестничных маршей массой до 1 т (нормы 3, 5 табл. 05-014) предусматривают монтаж маршей цокольных этажей.
- 1.30. Нормы на установку стеновых панелей при строительстве в районах с сейсмичностью 7-9 баллов (табл. 05-046) не предусматривают установку цокольных панелей и диафрагм жесткости. Затраты на их установку следует определять по нормам 1, 2 табл. 05-022 для цокольных панелей и по нормам 5-9 табл. 05-023 для диафрагм жесткости.
- 1.31. Таблицей 05-024 предусмотрена установка одинарных крупнопанельных перегородок. При установке двойных перегородок к нормам следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 технической части.
- 1.32. Нормы табл. 05-038 на устройство деформационных вертикальных швов в зданиях предназначены для условий строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов, над горными выработками с радиусами кривизны 1-12 км и на просадочных грунтах II типа просадочности.
- 1.33. Нормой 1 табл. 05-039 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд, при утеплении в два ряда к данной норме следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 технической части.
- 1.34. При устройстве двухстороннего дренажа (табл. 06-003) нормы следует корректировать коэффициентом, приведенным в разд. 3 технической части.
 - 1.35. Устройство каркасов стен нормами табл. 07-001 не учтено.
 - 1.36. Монтаж элементов фахверка нормами табл. 07-003 не учтен.
- 1.37. При герметизации и уплотнении межпанельных швов, устройстве деформационных швов взамен цементных заполнителей, гермитовых шнуров или пакли могут применяться пенополиуретановая (ППУ) монтажная пена типа «Макрофлекс», «Сиакфоам» и другие материалы. При замене материалов, указанных в нормах, на другие расход последних определяется по проектно-технологическим данным, при этом нормы затрат труда в таблицах ПРС не корректируются. При составлении смет должен приниматься только один из взаимозаменяемых материалов.
 - 1.38. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.
- 1.39. При расчетах за выполненные работы оплата за эксплуатацию грузопассажирских подъемников производится вне зависимости от наличия таковых, поскольку если подрядчик не устанавливает и не использует грузопассажирские подъемники, он несет другие расходы, связанные с доставкой людей, инструмента и материалов на высоту.
- 1.40. При монтаже сборных железобетонных конструкций в котловане с высоким уровнем грунтовых вод, когда водопонижение проектом не предусмотрено, работы по водоотливу в период производства работ по монтажу конструкций и заделке стыков ниже уровня грунтовых вод следует учитывать в сметной документации отдельно на основании данных проекта организации строительства (ПОС).
- 1.41. В случаях, когда проектными решениями предусмотрены более жесткие требования к точности монтажа сборных бетонных и железобетонных конструкций, чем это предусмотрено п. 3.7 и табл. 12 СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», надлежит разрабатывать индивидуальные сметные нормы либо индивидуальные повыщающие коэффициенты к нормам таблиц ГЭСН-2001-07 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные», учитывающие все усложняющие факторы, связанные с повышенными требованиями к монтажу сборных железобетонных конструкций.

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем сборных железобетонных конструкций с единицей измерения 1 м^3 следует определять по спецификациям к проекту.
- 2.2. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² следует определять по наружному обводу без вычета проемов.
- 2.3. Объем конструкций конденсационных и зольных полов в зданиях главных корпусов тепловых электростанций, опор сооружений водопровода и канализации следует исчислять как сумму объемов отдельных сборных конструктивных элементов (колонн, балок, стен, плит и т.п.).
- 2.4. Массу стальных накладных изделий, устанавливаемых на стыках колонн многоэтажных производственных зданий, опорных консолей для панелей наружных стен, изделий для подвески конструкций подвесного транспорта, воздуховодов и др., следует определять по спецификации к проекту.

2.5. Высота здания должна определяться как разность между отметками верха плит покрытий и отметками площадки, на которой работает кран (при кранах на гусеничном и пневмоколесном ходу) или головки рельсов крановых путей (при башенных кранах). Высота исчисляется с точностью до 1 м (неполные 0,5 м не учитываются).

Примечания к п. 2.5:

- 1. Возвышающиеся над кровлей конструктивные элементы (отдельные вентиляционные шахты, надстройки для выхода на кровлю, брандмауэры, парапеты и др.) при определении высоты зданий не учитываются.
- 2. Отметка площадки для работы кранов и головки рельсов крановых путей должны приниматься по проекту организации строительства. При отсутствии этих данных для кранов на гусеничном и пневмоколесном ходу принимаются отметки планировки, а для башенных кранов отметки планировки с добавлением 0,3 м.
 - 2.6. Затраты на работы по установке конструкций в зданиях с перепадами высот следует определять:
 - 1. в одноэтажных зданиях:
 - а) площадью застройки более 5 тыс. M^2 :
 - при площади застройки низкой части менее 2 тыс. м² по нормам для высокой части;
 - при площади застройки низкой части более 2 тыс. м² раздельно для низкой и высокой частей;
 - б) площадью застройки до 5 тыс. м² по нормам для высокой части.
 - 2. в многоэтажных зданиях:
 - а) при длине низкой части более 20 м раздельно для высокой и низкой части;
- б) при длине низкой части до 20 м по нормам для низкой части с заменой характеристики крана на кран для высокой части.
- 2.7. Площадь застройки для определения затрат по эксплуатации грузопассажирских подъемников должна исчисляться только для частей зданий высотой 25 м и более.
- 2.8. Объем работ по устройству стен камер инженерных тепловых сетей следует определять без вычета отверстий для трубопроводов.

3. Коэффициенты к сметным нормам

			Коэффициенты	
Условия применения	Номер таблиц (норм)	к нормам затрат труда рабочих– строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
При производстве работ:				
1. На одноэтажных производственных зданиях высотой свыше 35 м	01-020, 01-022, 01-027, 01-028, 01-034	1,15	1,15	-
2. На многоэтажных производственных зданиях высотой свыше 57 м	01-014, 01-020, 01-021, 01-029, 01-035, 01-047 04-005 - 04-008	1,2	1,2	-
3. На жилых и общественных зданиях и административно- бытовых зданиях промышленных предприятий высотой свыше 40 м	05-001, 05-004, 05-007, 05-011, 05-014, 05-021 - 05-023, 05-045, 05-046	1,16	1,16	-
4. При установке двойных крупнопанельных перегородок	05-024	2	2	2
5. При утеплении стыков прокладками в два ряда	05-030 (1)	2	2	2
6. При устройстве двухстороннего дренажа	06-003	2	2	2

Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

Таблица ГЭСН 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок

Состав работ:

для норм 1-14:

01. Подготовка оснований.

для норм 15, 16:

07-01-001-01

01. Устройство опалубки. 02. Заделка стыков бетоном.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

до 0,5 т

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:

07-01-001-02 до 1,5 т 07-01-001-03 до 3,5 т 07-01-001-04 более 3,5 т

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:

07-01-001-05 до 1,5 т 07-01-001-06 до 3,5 т 07-01-001-07 более 3,5 т

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса кон-

струкций:

07-01-001-08 до 0,5 т 07-01-001-09 до 1,5 т 07-01-001-10 до 3,5 т 07-01-001-11 более 3,5 т

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:

07-01-001-12 до 1,5 т 07-01-001-13 до 3,5 т 07-01-001-14 более 3,5 т

Укладка балок фундаментных длиной:

07-01-001-15 до 6 м 07-01-001-16 более 6 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
		ед. измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	72,37	91,58	134,31	186,48
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,3	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	23,38	31,26	43,81	50,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	22,03	28,17	39,12	-
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	-	-	44,82
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	1,06	2,42	3,67	4,35
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,29	0,67	1,02	1,21
	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин					
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	1,17	2,68	4,07	4,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,75	4,12	10,03	- 1
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	-	- '	14,03
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	-	_	-	14,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	9,6	22	33,4	39,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 001-05	07 - 01- 001-06	07-01- 001-07	07 - 01- 001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	135,52	213,12	308,58	72,37
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,4	3,4	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	52,77	57,18	91,12	23,46

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 001-05	07-01-	07-01-	07-01-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	 	001-03	001-06	001-07	001-08
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	42,72	52,49	-	22,11
021244	строительства до 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	-	85,56	_
020101	строительства 25 т		2.42	2.55		
030101 050102	Автопогрузчики 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч машч	2,42 7,63	3,67 1,02	4,35 1,21	1.06 0,29
030102	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин		7,03	1,02	1,21	0,29
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	2,68	4,07	4,81	1.17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	5,13	10,34	-	1,85
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	-	17	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т МАТЕРИАЛЫ	машч	-	-	17	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	22	33,4	39,5	9,6
			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	001-09	001-10	001-11	001-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	91,58	134,31	186,48	134,31
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,5	3,6	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	31,31	44	50,38	45,81
3 021243	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	28,22	-	-	42,72
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	39,31	_	-
021245	строительства 25 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	-	44,82	-
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	2,42	3,67	4,35	2.42
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность	машч	0,67	1,02	1,21	2,42 0.67
331101	5 м ³ /мин Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	2,68	4,07	4.81	2,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,78	10,3		5,13
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	-	14,03	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч			14,03	
402,0020	МАТЕРИАЛЫ		100	100	100	
403-9020 408-9040	Конструкции сборные железобетонные Песок для строительных работ природный	ШТ. м ³	100 22	100 33,4	100	100
400-2040	песок для строительных расот природный	IVI		33,4	39,5	22
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 001-13	07-01-	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	213,12	001-14 308,58	001-15 416,25	001-16 599,4
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	71,03	91,12	32,94	70,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	-	-	32,94	70,5
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	66,34	-	-	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	85,56	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	3,67	4,35	-	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	машч	1,02	1,21	-	•
111100	з м /мин Вибратор глубинный	машч	.	_	250	2.20
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч машч	4,07	4,81	2,58	2,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	10,34	-	8,2	0,2
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	17	-	21,73
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		17	-	21,73
4	МАТЕРИАЛЫ	_	j			
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	-	-	0,00934	0,0163
101-1805	Гвозди строительные	т			0,00276	0,00558

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07 - 01- 001-13	07 - 01- 001-14	07-01- 001-15	07-01 - 001-16
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной	M ³	-	-	0.01	-
102-0062	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	-	-	0,05	0,065
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²		-	5,65	11,03
401-9021	Бетон	M ³	-	_	3,05	2,84
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³		-	0,42	0,52
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	33,4	39,5	-	-

Таблица ГЭСН 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов

Состав работ:

01. Устройство прослойки из раствора.

Измеритель: 100 м² площади подошвы фундамента

07-01-002-01 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,06
1.1	Средний разряд работы		_ 3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
402-9050	Раствор цементный	M ³	2,16

Подраздел 1.2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица ГЭСН 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей

Состав работ:

для норм 1-3:

- 01. Сварка закладных и монтажных изделий. 02. Замоноличивание швов и сопряжений бетоном. для норм 4-7:
- 01. Сварка закладных и монтажных изделий. 02. Замоноличивание швов и сопряжений бетоном. 03. Устройство температурного шва с установкой металлоконструкций, укладкой арматуры и сваркой. 04. Прокладка рулонных материалов в швах примыкания плит перекрытия к стеновым панелям.

для норм 8-11:

01. Установка монтажных издели. 02. Сварка закладных и монтажных изделий. 03. Устройство опалубки. 04. Замоноличивание швов и сопряжений бетоном.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка ригелей массой: 07-01-006-01 до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т 07-01-006-02 до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т 07-01-006-03 более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Укладка плит перекрытий площадью: 07-01-006-04 до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т 07-01-006-05 07-01-006-06 более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т 07-01-006-07 более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Установка стеновых панелей площадью: 07-01-006-08 до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т 07-01-006-09 до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т 07-01-006-10 более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т 07-01-006-11 более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 006-01	07-01- 006-02	07-01- 006-03	07-01- 006-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	404,04	404,04	540,57	169,83
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	07-01- 006-01	07-01-	07-01-	07-01-
2	Затраты труда машинистов	челч	76,28	006-02	006-03	006-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031.	70,28	76,28	95,38	25,03
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	76,28	-	-	25,03
021245	строительства 25 г Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	76,28	95,38	_
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	22.50	22.55		
111100	Вибратор глубинный	машч	22,58 1,46	22,58	22,58	5,96
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	1,46	2,24	-
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	19,86	0,2	0,23	8,21
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	19,86	19,86	30,91	-
4	МАТЕРИАЛЫ	Main. 1	17,00	19,86	30,91	
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,008	0,008	0.011	
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-	M ²	-	-	0,011	0,035 84
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,0096	0,0096	0.0122	0.004-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,08	0,0098	0,0122	0,0045
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,166	0,166	80,0	0,02
	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта		0,.00	0,100	0,229	0,736
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т		_		0.10
	преобладанием профильного проката собираемые из двух				•	0,13
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке		}			
401-9021	Бетон	м ³	1,73	1,73	2,62	15,7
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
			07-01-			
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	006-05	07-01- 006-06	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	169,83	223,11	006-07	006-08
1.1	Средний разряд работы	10711	3,5	3,6	223,11	458,43
2	Затраты труда машинистов	челч	25,03	31,98	3,6	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 3	25,05	31,76	31,98	82,87
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	31,98	-	82,87
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	25,03	-	31,98	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	5,96	9,48	9,48	9,48
253000	Растворонагнетатели	машч		-	-	26,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,21	12,37	12,37	0,2
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	-	-	15,49
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		-	-	15,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,035	0,041	0,041	0,0045
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-	M ²	84	98	98	· <u>-</u>
ļ	3006					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0045	0,009	0,009	0,0023
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T,	0,02	0,03	0,03	0,03
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,736	0,848	0,848	0,096
201.0275	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта		,,,	0.00		
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	T	0,13	0,26	0,26	0,05
	преобладанием профильного проката собираемые из двух				f	
[и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-		[Ĭ	
204 0005	мые на сварке			0.02	0.00	0.05
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диа-	Т	•	0,02	0,02	0,05
401 0021	метром 14 мм	м ³	157	21	21	21.0
401-9021 403-9020	Бетон Конструкции сборные железобетонные	М [*] ШТ.	15,7	21 100	21 100	21,9 100
403-9020	конструкции соорные железоостонные	ш1.	100		100	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	07-01- 006-09	07-01- 006-10	07-01- 006-11
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	458,43	555	555
1.1	Средний разряд работы			3,9	4	4
2	Затраты труда машинистов		челч	82,87	93,46	93,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				00.1.1	
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т		машч	- '	93,46	-
021244	ва 25 т			06.0=		00.1.
			машч машч	82,87 9,48	- 9,48	93,46 9,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 006-09	07-01- 006-10	07-01- 006-11
253000	Растворонагнетатели	машч	26,8	39,32	39,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,2	0,2
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	15,49	21,23	21,23
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	15,49	21,23	21,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0045	0,007	0,007
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0023	0,0034	0,0034
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,03	0,03	0,03
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	0,096	0,141	0,141
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с	Т	0,05	0,05	0,05
204.0005	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	_	0.05	0.05	0.05
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 14	T	0,05	0,05	0,05
401.0021	MM	,	21.0		•
401-9021	Бетон	M ³	21,9	30,3	30,3
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям

Состав работ:

01. Укладка бетона по перекрытиям.

Измеритель: 100 м² площади перекрытия

07-01-007-01 Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм

07-01-007-02 На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 07-01-007-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 007-01	07-01- 007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,54	2,61
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,27	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	1,27	0,25
111301	Вибратор поверхностный	машч	3,36	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,55	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1668	Рогожа	M ²	20	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием	т	0,02	-
	профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и			ŀ
	без отверстий, соединяемые на сварке			
204-9120	Каркасы арматурные	Т	0,18	-
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,28	-
401-9021	Бетон	м ³	6,09	1,02

Подраздел 1.3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

Таблица ГЭСН 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов

Состав работ:

01. Изготовление и установка клиньев. 02. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий и сооружений. 03. Замоноличивание колонн в стаканах фундаментов.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн:

07-01 - 011-01	до 0,7 м, масса колонн до 1 т
07-01-011-02	до 0,7 м, масса колонн до 2 т
07-01-011-03	до 0,7 м, масса колонн до 3 т
07-01-011-04	до 0,7 м, масса колонн до 4 т
07-01-011-05	до 0,7 м, масса колонн до 6 т
07-01-011-06	до 0,7 м, масса колонн до 8 т
07-01-011-07	до 0,7 м, масса колонн до 10 т

```
более 0,7 м, масса колонн до 1 т
07-01-011-08
                   более 0,7 м, масса колонн до 2 т
07-01-011-09
                   более 0,7 м, масса колонн до 3 т
07-01-011-10
                   более 0,7 м, масса колонн до 4 т
07-01-011-11
07-01-011-12
                   более 0,7 м, масса колонн до 6 т
                   более 0,7 м, масса колонн до 8 т
07-01-011-13
07-01-011-14
                   более 0,7 м, масса колонн до 10 т
                   более 0,7 м, масса колонн до 15 т
07-01-011-15
07-01-011-16
                   более 0,7 м, масса колонн до 25 т
                Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса ко-
                лонн:
07-01-011-17
                   до 2 т
                   до 3 т
07-01-011-18
                   до 4 т
07-01-011-19
07-01-011-20
                   до 6 т
07-01-011-21
                   до 8 т
                   до 10 т
07-01-011-22
07-01-011-23
                   до 15 т
                   до 25 т
07-01-011-24
```

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 011-01	07-01- 011-02	07-01- 011-03	07-01- 011-04	07-01- 011-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	463,68	540,96	658,56	762,72	1000,16
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	67,2	76,78	93,68	104,72	135,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	67,2	76,78	93,68	104,72	135,03
	видах строительства до 16 т						
111100	Вибратор глубинный	машч	5,54	7,22	7,22	8,15	8,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6,5	8,86	13,42	0,18	0,18
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	-	-	14,75	21,78
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	-	-	-	14,75	21,78
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	M^3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II						
	сорта						
401-9021	Бетон	M ³	6,6	8,6	8,6	9,7	9,7
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	таименование элемента затрат	ед. измер.	011-06	011-07	011-08	011-09	011-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1101,12	1254,3	463,68	540,96	658,56
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	149,26	176,65	67,2	76,78	93,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	67,2	76,78	93,68
	видах строительства до 16 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	149,26	176,65	-	-	-
	видах строительства 25 т						
111100	Вибратор глубинный	машч	9,07	9,07	6,72	8,83	9,91
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,2	6,5	8,86	13,42
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	28,66	37,43	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	28,66	37,43	-	-	-
ĺ	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	M ³	0,32	0,32	0,3	0,3	0,3
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II						
ļ	сорта						
401-9021	Бетон	M ³	10,8	10,8	8	10,5	11,8
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 011-11	07-01- 011-12	07-01- 011-13	07-01- 011-14	07-01- 011-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	762,72	1000,16	1101,12	1254,3	1542,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	104,72	135,03	149,26	176,65	228,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	104,72	135,03_		-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 011-11	07 - 01- 011-12	07-01 - 011-13	07-01- 011-14	07-01- 011-15
	видах строительства до 16 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	•	149,26	176,65	228,21
111100	Вибратор глубинный	машч	10,58	11,59	12,43	14,45	15,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,18	0,18	0,2	0,2	0,2
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	14,75	21,78	28,66	37,43	50,28
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	14,75	21,78	28,66	37,43	50,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II	M ³	0,3	0,3	0,32	0,32	0,35
401-9021	сорта Бетон	м ³	12,6	13,8	14,8	17,2	18
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	м ШТ.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
фр ресурса		ъд. измер.	011-16	011-17	011-18	011-19	011-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1698,3	540,96	658,56	762,72	1000,16
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,8	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	249,65	76,72	93,62	104,69	134,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	76,72	93,62	104,69	134,99
	видах строительства до 16 т						
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	249,65	-	-	-	-
	видах строительства 40 т						
111100	Вибратор глубинный	машч	15,71	11,26	11,26	11,26	12,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,22	8,77	13,33	0,18	0,18
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	73,46	-	-	14,72	21,7
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	73,46	-	-	14,72	21,7
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	M ³	0,37	0,3	0,3	0,3	0,3
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II						
	сорта						
401-9021	Бетон	M ³	18,7	13,4	13,4	13,4	15
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 011-21	07-01- 011-22	07-01- 011-23	07-01- 011-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1101,12	1254,3	1542,9	1698,3
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	149,23	176,61	228,22	249,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	149,23	176,61	228,22	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	-	-	249,6
111100	Вибратор глубинный	машч	13,53	15,12	17,39	18,14
400 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,2	0,2	0,22
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	28,58	37,35	50,29	73,41
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	28,58	37,35	50,29	73,41
4	МАТЕРИАЛЫ				-	
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной	M^3	0,32	0,32	0,35	0,37
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта					,
401-9021	Бетон	M ³	16,1	18	20,7	21,6
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-012 Установка колонн двухветьевых цельных в стаканы фундаментов

Состав работ:

01. Изготовление и установка клиньев. 02. Установка двухветвевых колонн, оканчивающихся двумя ветвями и сплошным сечением. 03. Замоноличивание колонн в стаканах фундаментов.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветьевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:

07-01-012-01

до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т

07-01-012-02	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т
07-01-012-03	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т
07-01-012-04	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т
07-01-012-05	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т
07-01-012-06	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т
07-01-012-07	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т
07-01-012-08	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т
07-01-012-09	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т
07-01-012-10	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т
07-01-012-11	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т

Установка колонн двухветьевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн:

07-01-012-12 более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
<u> </u>			012-01	012-02	012-03	012-04	012-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1142,4	1288	1142,4	1288	1288
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	186,14	186,09	186,14	193,93	193,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	186,14	186,09	186,14	-	-
	видах строительства до 16 т		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·		
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	_	-		193,93	193,93
	видах строительства 25 т					, ,	
111100	Вибратор глубинный	машч	30,41	30,41	48,81	48,81	47,04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	21,58	0.27	21,58	0,26	0.26
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-1,55	33,44		33,44	33,44
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40		_	33,44	_	33,44	33,44
100151	T			33,		33,11	33,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	M ³	0,4	0.45	0.4	0,43	0.43
102 0120	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, ІІ	· "	0,1	0,15	0,1	0,13	0,15
	-						
401 0021	Сорта	M ³	26.2	26.2	£0 1	50 1	56
401-9021	Бетон		36,2	36,2	58,1	58,1	56
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	тапменование элемента затрат	ед. измер.	012-06	012-07	012-08	012-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1820,4	1288	1820,4	2009,1
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	271,44	193,93	271,44	301.92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	271,44	193,93	271,44	-
	строительства 25 т					
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	-	-	301,92
	строительства 40 т					}
111100	Вибратор глубинный	машч	48,55	61,24	69,38	69,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27	0,26	0,27	0,29
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	56,88	33,44	56,88	85,37
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	56,88	33,44	56,88	85,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной	M ³	0,45	0,43	0,45	0,48
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта					
401-9021	Бетон	M ³	57,8	72,9	82,6	82,6
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
ініфр ресурси	Janimene Barne Salementa Salementa	LA. Hismep.	012-10	012-11	012-12	012-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1820,4	2009,1	1820,4	2009,1
1.1	Средний разряд работы	1	3,6	3,7	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	271,44	301,92	271,44	301,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	271,44	-	271,44	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	301,92	-	301,92
111100	Вибратор глубинный	машч	110,04	110,04	47,88	79,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27	0,29	0,27	0,29
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	56,88	85,37	56,88	85,37

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 012-10	07-01- 012-11	07-01- 012-12	07-01- 012-13
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	56,88	85,37	56,88	85,37
4 102-0120	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	0,45	0,48	0,45	0,48
401-9021	Бетон	м ³	131	131	57	95
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-013 Установка колонн двухветьевых составных в стаканы фундаментов

Состав работ:

01. Изготовление и установка клиньев. 02. Установка колонн двухветвевых составных. 03. Установка монтажных изделий с закреплением. 04. Ванная сварка стыков арматуры. 05. Установка опалубки на стыках. 06. Обетонирование стыков и заделка колонн в стаканах бетоном.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветьевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента:

07-01-013-01-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т07-01-013-02-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т07-01-013-03-0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т07-01-013-04-0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т07-01-013-05-0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн

-0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 013-01	07-01- 013-02	07-01- 013-03	07-01- 013-04	07-01- 013-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4872,9	5028,3	5294,7	5039,4	5294,7
1.1	Средний разряд работы	·	3,8	3,9	3,7	3,8	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	613,58	636,06	658,28	637,3	658,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			·			
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	613,58	-	-	_	-
	видах строительства 25 т		·				
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	636,06	658,28	637,3	658,28
	видах строительства 40 т			,			-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	194,99	201,49	194,99	201,49	194,99
	ного тока)			·			
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
111100	Вибратор глубинный	машч	57,12	63,84	91,56	111,78	122,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	108,89	116,72	139,19	119,57	139,19
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	108,89	116,72	139,19	119,57	139,19
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	0,0044	0,0046	0,0044	0,0046	0,0044
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	21,6	22,8	21,6	22,8	21,6
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,05	0,05	0,052	0,05	0,052
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	т	0,44	0,46	0,44	0,46	0,44
	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200						
	мм, из углеродистой обыкновенного качества						
	стали марки Ст3кп						
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	T	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
101-1805	Гвозди строительные	T	0,055	0,056	0,057	0,056	0,057
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	T	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	1,45	1,46	1,49	1,46	1,49
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV						
	сорта						
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	M ³	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II				'		
	сорта	,					
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M_{1}^{2}	24,11	24,37	24,88	24,37	24,88
401-9021	Бетон	M ³	68	76	109	133	146

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 013-01	07-01- 013-02	07-01- 013-03	07-01- 013-04	07-01- 013-05
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	M ³	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей

Состав работ:

для норм 1-3, 6-9, 12-15:

01. Установка колонн на нижестоящие колонны. 02. Установка и сварка рихтовочных пластин. 03. Зачеканка швов раствором. 04. Установка сеток и арматуры с закреплением. 05. Установка опалубки. 06. Замоноличивание стыков бетоном. 07. Установка арматуры и монтажных изделий. 08. Сварка закладных и монтажных изделий

для норм 4, 5, 10, 11, 16, 17:

01. Установка капителей. 02. Установка и сварка рихтовочных пластин. 03. Зачеканка швов раствором. 04. Установка сеток и арматуры с закреплением. 05. Установка опалубки. 06. Замоноличивание стыков бетоном. 07. Установка арматуры и монтажных изделий. 08. Сварка закладных и монтажных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:

07-01-014-01 до 2 т 07-01-014-02 до 3 т 07-01-014-03 до 5 т

Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:

07-01-014-04 до 4 т **07-01-014-**05 более 4 т

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн:

07-01-014-06 до 2 т 07-01-014-07 до 3 т 07-01-014-08 до 5 т 07-01-014-09 более 5 т

Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей:

07-01-014-10 до 4 т 07-01-014-11 более 4 т

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн:

07-01-014-12 до 2 т 07-01-014-13 до 3 т 07-01-014-14 до 5 т 07-01-014-15 более 5 т

Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей:

07-01-014-16 до 4 т 07-01-014-17 более 4 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 014-01	07-01- 014-02	07-01- 014-03	07-01- 014-04	07-01- 014-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	825,92	967,44	1110,27	685,44	878,22
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	51,89	63,92	93,18	67,75	108,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	45,82	54,98	93,18	67,75	108,05
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	6,07	8,94	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,66	11	13,38	94,25	101,79
111100	Вибратор глубинный	машч	-	-		19,64	19,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	9,11	13,4	2,95	2,64	3,53

Шифр ресурса	Нациенование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	Наименование элемента затрат	ед. измер.	014-01	014-02	014-03	014-04	014-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	Т	-	-	-	0,0032	0,0032
	6,3-6,5 MM						
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,035	0,045	0,04	-	-
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	-	-	-	0,18	0,22
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,02	0,02	0,02	-	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,029	0,034	0,031	0,0097	0,01
101-9851	Краска	T	0,01	0,01	0,0112	0,0097	0,0102
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	M ³	0,799	0,95	0,868	0,1	0,1
] }	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II						
	сорта						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	T	0,18	0,19	0,24	-	-
1	назначения с преобладанием профильного про-						
į į	ката собираемые из двух и более деталей, с от-		1 1				
	верстиями и без отверстий, соединяемые на		1				
	сварке						
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	18,44	23,63	21,11	-	-
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического	T	-	-	-	0,94	1,16
	профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм						
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	T	0,18	0,2	0,21	-	-
401-9021	Бетон	M ³	3,63	4,18	4,32	22	22
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, извест-	M ³	0,045	0,05	0,08	-	-
	ковый 1:2,5		1				
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
				07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	014-06	014-07	014-08	014-09
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	825,92	967,44	1110,27	1285,2
1.1	Средний разряд работы		челч	4	4	4	4
2			1107 11	51,89	63,92	93,18	123,08
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		челч	31,89	03,92	93,16	123,00
020130		01177077	MO111 11	45.92	5400	93,18	123,08
020130	Краны башенные при работе на других видах стр ства 10 т	оитель-	машч	45,82	54,98	95,16	123,06
021141				6.07	0.04		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на дру строительства 10 т	гих видах	машч	6,07	8,94	•	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн	050 mara)		11,66	11	13,38	9,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	oro roka)	машч	9,11	13,4	2,95	4,73
4	МАТЕРИАЛЫ		машч	7,11	13,4	2,93	4,73
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»		т	0,1	0,045	0,04	0,0405
101-0502	Электроды диаметром 6 мм Э42		T	0,02	0,043	0,04	0,0403
101-1805	Гвозди строительные		T	0,029	0,0342	0,02	0,02
101-1803	Краска		T	0,029	0,0342	0,031	0,0313
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, г	มักนมกนา	M ³	0,0102	0,0112	0,868	0,88
102-0002	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	пиринои	IVI	_	0,75	0,000	0,00
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,	แเนคนนกนั	M ³	0,799	_	_	_
102-0120	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, ІІ сорта	ширинои	IVI.	0,799	_	_	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного наз		т	0,18	0,19	0,24	0,24
201-0///	преобладанием профильного проката собираемы			0,10	0,19	0,24	0,24
1	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с						
	мые на сварке	осдиняс-					
203-0511	шиты из досок толщиной 25 мм		M ²	18,44	23,63	21,11	21,36
li l			1				0,21
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой		T M ³	0,18	0,2	0,21	
401-9021	Бетон	Λ Λ	м м ³	3,63	4,18	4,32	4,32
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 20		M M ³	-	0,3	0,33	0,354
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известков 50	ыи марки	M	-	0,42	0,374	0,378
402.0096			м ³		Δ1	0.1	0.1
402-0086 403-9020	Раствор готовый отделочный тяжелый, известкое Конструкции сборные железобетонные	ыи 1.2,3		100	0,1	0,1	0,1
403-9020	Конструкции соорные железооетонные		шт.	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса			ед. измер.	014-10	014-11	014-12	014-13
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	685,44	878,22	825,92	967,44
1.1	Средний разряд работы			4,2	4,2	4	4
2	Затраты труда машинистов		челч	67,75	108,05	51,89	63,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020130	Краны башенные при работе на других видах стр	оитель-	машч	67,75	108,05	- 1	-
]	ства 10 т						
020132	Краны башенные при работе на других видах стр	оитель-	машч	-	-	45,82	54,98
	ства 25 т				<u></u>	L	
	· 						

Шифр ресурса		i -	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
і шифр ресурси	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	014-10	014-11	014-12	014-13
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	•	-	6,07	8,94
	строительства 10 т				0,07	0,51
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	94,25	101,79	11,66	11
111100	Вибратор глубинный	машч	19,64	19,64	11,00	1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,64	3,53	9,11	13,4
4	МАТЕРИАЛЫ	Maiiii	2,04	3,33	7,11	13,7
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0032	0,0032	_	_
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0097	0,0032	0,0348	0,045
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	T	0,0057	0,01	0,0346	0,043
101-1529	Электроды диаметром 4 мм 330	T	0,16	0,22	0.02	0.02
101-1805	Гвозди строительные		-	-	0,0286	0,0342
101-1803		T	0.0112	0.0112		
102-0062	Краска	т м ³	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	М	0.1	0,1	0,799	0,95
201.0777	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта				0.10	0.10
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	-	-	0,18	0,19
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке	,				
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	<u>-</u>	•	18,44	23,63
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	Т	0,94	1,16	-	-
1	класса A-III, диаметром 20-22 мм					
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	T,	-	-	0,18	0,2
401-9021	Бетон	M ³	22	22	3,63	4,18
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	0,122	0,122	-	-
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	M^3	-	-	0,257	0,3
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки	M ³	-	-	0,322	0,42
1	50					
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	M^3	0,1	0,1	0,1	0,1
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	014-14	014-15	014-16	014-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1110,27	1285,2	685,44	878,22
1.1	Средний разряд работы	1031 1	4	4	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	93,18	123,08	67,75	108,05
			,,,,,,			.00,00
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1				
020132	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строитель-	маш -ч	93 18	123.08	67.75	108.05
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	93,18	123,08	67,75	108,05
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т					·
020132 040502	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	93,18	9,33	94,25	101,79
020132 040502 111100	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный	машч машч	13,38	9,33	94,25 19,64	101,79 19,64
020132 040502 111100 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч			94,25	101,79
020132 040502 111100 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ	машч машч машч	13,38	9,33	94,25 19,64 2,64	101,79 19,64 3,53
020132 040502 111100 400001 4 101-0797	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	машч машч машч	13,38 - 2,95	9,33 - 4,73	94,25 19,64 2,64 0,0032	101,79 19,64 3,53 0,0032
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж»	машч машч машч т т	13,38	9,33	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50	машч машч машч т т	13,38 - 2,95 - 0,04 -	9,33 - 4,73 - 0,0405	94,25 19,64 2,64 0,0032	101,79 19,64 3,53 0,0032
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42	машч машч машч т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные	машч машч машч т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска	машч машч машч т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	машч машч машч т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	машч машч машч т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	машч машч машч т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух	машч машч машч т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-	машч машч машч т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	машч машч т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0.0112 0,868 0,24	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 0,24	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм	машч машч машч т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	машч машч т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0.0112 0,868 0,24	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 0,24	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - - 0,0112
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	машч машч машч т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24	9,33 -4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 - 0,24	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой	машч машч машч т т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24 21,11 - 0,21	9,33 -4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 - 0,24 - 21,36 -	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184 401-9021	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой Бетон	машч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24	9,33 -4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 - 0,24	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1 - - 0,94	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1 - - 1,16
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184 401-9021 402-0003	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой Бетон Раствор готовый кладочный цементный марки 75	машч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24 21,11 - 0,21 4,32 -	9,33 - 4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 0,24 21,36 - 0,21 4,32	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184 401-9021 402-0003 402-0006	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой Бетон Раствор готовый кладочный цементный марки 75 Раствор готовый кладочный цементный марки 200	машч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24 21,11 - 0,21 4,32 - 0,33	9,33 -4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 0,24 - 21,36 - 0,21 4,32 - 0,354	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1 - - 0,94	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1 - - 1,16
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184 401-9021 402-0003	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой Бетон Раствор готовый кладочный цементный марки 75 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки	машч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24 21,11 - 0,21 4,32 -	9,33 -4,73 -0,0405 -0,02 0,0315 0,0112 0,88 -0,24 -1,36 -1,4,32 -1,4,32	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1 - - 0,94	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1 - - 1,16
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184 401-9021 402-0003 402-0006 402-0013	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой Бетон Раствор готовый кладочный цементный марки 75 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	машч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т м ³	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24 21,11 - 0,21 4,32 - 0,33 0,374	9,33 -4,73 -0,0405 -0,02 0,0315 0,0112 0,88 0,24 -1,36 -1 0,21 4,32 -1 0,354 0,378	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1 - 0,94 - 22 0,122 -	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1 - 1,16 - 22 0,122
020132 040502 111100 400001 4 101-0797 101-0962 101-1517 101-1529 101-1805 101-9851 102-0062 201-0777 203-0511 204-0025 204-9184 401-9021 402-0003 402-0006	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды диаметром 4 мм Э50 Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Сетка из проволоки холоднотянутой Бетон Раствор готовый кладочный цементный марки 75 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки	машч машч машч т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	13,38 - 2,95 - 0,04 - 0,02 0,031 0,0112 0,868 0,24 21,11 - 0,21 4,32 - 0,33	9,33 -4,73 - 0,0405 - 0,02 0,0315 0,0112 0,88 0,24 - 21,36 - 0,21 4,32 - 0,354	94,25 19,64 2,64 0,0032 0,0097 0,18 - 0,0112 0,1 - - 0,94	101,79 19,64 3,53 0,0032 0,01 0,22 - 0,0112 0,1 - - 1,16

Подраздел 1.4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица ГЭСН 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях

Состав работ:

для норм 1-9:

- 01. Укладка балок перекрытий. 02. Устройство опалубки. 03. Заделка стыков бетоном. для норм 10-15:
- 01. Укладка подкрановых балок. 02. Установка монтажных изделий. 03. Сварка монтажных и закладных изделий.

для норм 16-18:

01. Укладка балок обвязочных. 02. Устройство опалубки. 03. Заделка стыков бетоном. 04. Установка монтажных изделий. 05. Сварка монтажных и закладных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой:

	macron.
07-01-019-01	до 1 т и высоте здания до 15 м
07-01-019-02	до 1 т и высоте здания до 25 м
07-01-019-03	до 1 т и высоте здания до 35 м
07-01-019-04	до 3 т и высоте здания до 25 м
07-01-019-05	до 3 т и высоте здания до 35 м
07-01-019-06	до 5 т и высоте здания до 25 м
07-01-019-07	до 5 т и высоте здания до 35 м
07-01-019-08	до 10 т и высоте здания до 25 м
07-01-019-09	до 10 т и высоте здания до 35 м
	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрано
07-01-019-10	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м

овых массой:

07-01-019-11 до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м 07-01-019-12 до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т 07-01-019-13 до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т 07-01-019-14 до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т 07-01-019-15 до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:

07-01-019-16 до 15 м 07-01-019-17 до 25 м 07-01-019-18 до 35 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 019-01	07-01- 019-02	07-01- 019-03	07-01- 019-04	07-01- 019-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	153,44	153,44	153,44	248,64	248,64
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	24,08	26,66	26,66	40,15	40,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	24,08	-	-	-	-
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	26,66	-	40,15	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	-	26,66	-	40,15
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,09	11,09	11,09	10,26	10,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,1	4,1	4,1	10,88	10,88
4	МАТЕРИАЛЫ						_ ´-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0007	0,0007	0,0007	0,0014	0,0014
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0084	0,0084	0,0084	0,0131	0,0131
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
101-9851	Краска	Т	0,005	0,005	0,005	0,0054	0,0054
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	M ³	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	сорта	,	i				
401-9021	Бетон	M^3	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

			T 07 01	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 019-06	07-01-	07-01-	019-09	019-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	417,36	417,36	653,79	653,79	1040,48
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	66.37	66,37	100,65	201,3	139,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						120
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	66,37	-	100,65	-	139,51
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	66,37	-	-	-
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	-	-	-	100,65	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11.22	11,22	27,16	27,16	174.43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0.16	0,28	0,28	1,93
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	13,65	13,65	32,73	32,73	9.07
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	13,65	13,65	32,73	32,73	9,07
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0016	0.0016	0.0010	0.0010	
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0016	0,0016	0,0019	0,0019	-
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0144	0,0144	0,0152	0,0152	- 0.22
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,03	0,03	0,04 0,00036	0,04	0,33
101-1805 101-9851	Гвозди строительные	T	0,00035	0,00035	0,0063	0,00036	0,005
101-9851	Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	$\frac{T}{M^3}$	0,006	0,008	0,0063	0,0063	-
102-0036	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	141	0,50	0,50	,,,,		
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	т	_	_	_	_	1,81
201 0777	назначения с преобладанием профильного про-	•					1,01
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-				ľ		
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке	,	1				
401-9021	Бетон	M ³	1,9	1,9	2,9	2,9	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	07-01- 019-11	07-01- 019-12	07-01- 019-13	07-01- 019-14
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	1040,48	1040,48	1040,48	1443
1.1	Средний разряд работы			4,1	4,1	4,1	4
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		челч	152,95	152,95	305,9	227,06
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других строительства 25 т	видах	машч	152,95	-	-	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других строительства 40 т	видах	машч	-	152,95	-	227,06
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других строительства 50-63 т	видах	машч	-	-	152,95	•
040500				l . .	174 42	174.05	156,46
040502	Установки для сварки ручной луговой (постоянно	ого тока)	маніч	174.43	1/4.41	1 /4 (15)	
400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянно Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ого тока)	машч машч	174,43 1,93	174,43 1,93	174,05 1,93	
400001 400102	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т				1,93 9,07	1,74,05 1,93 9,07	3,5 45,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40		машч	1,93	1,93	1,93	3,5
400001 400102 400131 4	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ		машч машч	1,93 9,07 9,07	1,93 9,07 9,07	1,93 9,07 9,07	3,5 45,13 45,13
400001 400102 400131 4 101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42		машч машч машч т	1,93 9,07 9,07 0,33	1,93 9,07 9,07 0,33	1,93 9,07 9,07	3,5 45,13 45,13 0,35
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска	т	машч машч машч т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005
400001 400102 400131 4 101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного наз	т	машч машч машч т т	1,93 9,07 9,07 0,33	1,93 9,07 9,07 0,33	1,93 9,07 9,07	3,5 45,13 45,13 0,35
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с	т начения с з из двух	машч машч машч т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые	т начения с з из двух	машч машч машч т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке	т начения с з из двух	машч машч машч т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке Конструкции сборные железобетонные Наименование элемента затрат	т начения с з из двух	машч машч машч т т т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72 100 07-01- 019-18
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777 403-9020	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке Конструкции сборные железобетонные	т начения с з из двух	машч машч машч т т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-17 613,76	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72 100 07-01- 019-18 613,76
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777 403-9020	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке Конструкции сборные железобетонные Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	т начения с з из двух	машч машч машч т т т т	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-15 1443	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-16 613,76	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72 100 07-01- 019-18
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777 403-9020 Шифр ресурса 1 1.1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке Конструкции сборные железобетонные Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	т начения с с из двух оединяе-	машч машч машч т т т шт.	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-15 1443 4	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-16 613,76 3,9 56,25	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-17 613,76 3,9	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72 100 07-01- 019-18 613,76 3,9
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777 403-9020 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 021243	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке Конструкции сборные железобетонные Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других строительства до 16 т	т начения с с из двух оединяе- видах	машч машч машч т т т шт.	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-15 1443 4	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-16 613,76 3,9	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-17 613,76 3,9	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72 100 07-01- 019-18 613,76 3,9
400001 400102 400131 4 101-1529 101-9851 201-0777 403-9020 Шифр ресурса 1 1.1 2 3	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назпреобладанием профильного проката собираемые и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с мые на сварке Конструкции сборные железобетонные Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других	т начения с с из двух оединяе- видах	машч машч т т т т челч	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-15 1443 4	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-16 613,76 3,9 56,25	1,93 9,07 9,07 0,33 0,005 1,81 100 07-01- 019-17 613,76 3,9	3,5 45,13 45,13 0,35 0,005 3,72 100 07-01- 019-18 613,76 3,9

Шифр ресурса	<u> Идинационация о даманта заттег</u>	En waven	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	019-15	019-16	019-17	019-18
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	-	-	56,25
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	227,06	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	156,46	20,5	20,5	20,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,5	0,45	0,45	0,45
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	45,13	8,45	8,45	8,45
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	45,13	8,45	8,45	8,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-	0,0003	0,0003	0,0003
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	-	0,00351	0,00351	0,00351
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,35	0,03	0,03	0,03
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,0003	0,0003	0,0003
101-9851	Краска	т	0,005	0,002	0,002	0,002
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	-	0,3	0,3	0,3
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух	т	3,72	0,44	0,44	0,44
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
401.0021	мые на сварке	м ³		0.74	0.74	0.74
401-9021	Бетон		100	0,74	0,74	0,74
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций

Состав работ:

01. Сварка закладных и крепежных изделий. 02. Сварка ванным способом с подготовкой. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Бетонирование стыков. 05. Заделка швов раствором. 06. Заделка сварных швов раствором. 07. Оштукатуривание примыканий ригелей.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

прямоугольных, длиной до 6 м

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т:

07-01-020-02	с полками, длиной до 6 м
07-01-020-03	с полками, длиной до 9 м
07-01-020-04	с полками, длиной до 12 м
	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:
07-01-020-05	до 2 т
07-01-020-06	до 5 т
07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т
	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наи-
	большей массе монтажных элементов в здании до 8 т:
07-01-020-08	прямоугольных, длиной до 6 м
07-01-020-09	с полками, длиной до 6 м
07 01 020 10	a Harrow Brance to 0 M

07-01-020-10 с полками, длиной до 9 м 07-01-020-11 с полками, длиной до 12 м Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирания

Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:

07-01-020-12 до 2 т 07-01-020-13 до 5 т

07-01-020-01

07-01-020-14 Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:

	COURSE CONTRACTOR METERINATION CONTRACTOR
07-01-020-15	прямоугольных, длиной до 6 г
07-01-020-16	с полками, длиной до 6 м
07-01-020-17	с полками, длиной до 9 м
07-01-020-18	с полками, длиной до 12 м

Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:

07-01-020-19 07-01-020-20 до 2 т до 5 т

07-01-020-21 Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1252,8	1310,8	1475,6	1963,5	173,65
	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,6	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	69,15	73,75	82,25	105,69	26,65
020120	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			(2.55	00.5		
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	61,17	62,83	82,25	105,69	22,25
021.41	строительства 8 т		- 00				}
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	7,98	10,92	-	-	4,4
040-02	других видах строительства 10 т	1				1	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	290,8	301,14	335,6	436,28	16,1
040504	ного тока)					_	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	42,6	43,44	32,84	77,11	-
111100	Вибратор глубинный	машч	5,64	8,26	8,57	11,9	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	11,96	16,38	5,05	6,76	6,61
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0045		0.00.4		
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T ₃	0,0045	0,0045	0,0041	0,007	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	35,88	36,48	27,635	64,8	-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	т	•	-	-	-	0,01
101-0962	6,3-6,5 MM		0.0202	0.0115	0.011	00	[]
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0203	0,0117	0,011	0,041	0,012
	Электроды диаметром 4 мм Э50	T 2	0,62	0,63	0,59	0,62	0,03
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2	M ²	1,85	3,05	2,3	-	-
101-1805	мм плетеная		0.007	0.004	0.0020		
101-1803	Гвозди строительные	T	0,007	0,004	0,0038	0,019	-
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	Т	0,441	0,449	0,72	1,05	-
102-0058	Краска	т м ³	0,003	0,0035	0,0035	0,0035	0,003
102-0036	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M T	-	-	-	0,054	0,208
}	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	}	1			}	
102-0062	сорта	м ³	0.00	0.047	0.044	0.000	
102-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M	0,08	0,046	0,044	0,296	-
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта						
201-0777		_	ŀ	0.12	0,1	0.57	
201-0///	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного про-	Т	-	0,13	0,1	0,56	-
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-		[
	верстиями и без отверстий, соединяемые на		1				
	сварке						
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	13,7	7,935	7,444	27,66	
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического		0,44	0,57	0,79	0,53	-
0025	профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм		0,44	0,57	0,79	0,55	-
401-9021	Бетон	M ³	6,32	9,25	9,6	13,3	0,59
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки	м ³		,,25	-,0	13,3	0,39
	25				_	-	11
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	0,1	0,1	0,12	0,1	
	75	.**	","	٠,٠	-,12	0,1	-
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	M ³	0,374	0,242	0,208	_	_
	ный 1:2	···•	-,	~, ~ . ~	-,200	-	
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
				020-06	020-07	020-08	020-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	Į	челч	399,04	1368,8	1252,8	1310,8
				3,9	4,4	4,6	4,6
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		челч	74,39	237,28	69,39	73,78
020129				42 02	200.44		j
020129	Краны башенные при работе на других видах стр	оитель-	машч	62,83	209,44	-	-
020130	ства 8 т	0.17mo =-				/ ,	
020130	Краны башенные при работе на других видах стр ства 10 т	оитель-	машч	-	-	61,17	62,83
021141	ства 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на дру	ruv sussi		1156	27 04	0.33	100
021141	краны на автомооильном ходу при расоте на дру строительства 10 т	і их видах	машч	11,56	27,84	8,22	10,95
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянно	OLO TONO?	Mant	16,95	85 52	200.0	201
U-10302	э становки для сварки ручной дуговой (постоянно	oro roka)	машч	10,93	85,53	290,8	301,14

		<u> </u>	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	020-06	020-07	020-08	020-09
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч		020-07	42,6	
1	Вибратор глубинный	1	0,6	-	1	43,44
111100		машч		-	5,64	8,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	17,33	41,76	12,34	16,44
4	МАТЕРИАЛЫ					1
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	•	-	0,0045	0,0045
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	-	35,88	36,48
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,01	-	_	_
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,012	_	0,0203	0,012
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,03	0,13	0,44	0,45
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плете-	M ²	-	0,13	1,85	
101-1300	ная			_	1,05	3,05
101 1005		_				
101-1805	Гвозди строительные	Т	-	-	0,007	0,004
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	Т	-	-	0,441	0,449
101-9851	Краска	T 2	0.003	-	0,0035	0,0035
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,208	- ,		-
1	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта					
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	-	-	0,08	0,046
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта				.,,	,,,,,
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	-	_		0,13
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					0.15
1	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
					į ,	
202.0511	мые на сварке	M ²				
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	1 1	-	-	13,7	7,935
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	Т	-	-	0,44	0,57
	класса A-III, диаметром 20-22 мм					
401-9021	Бетон	M ³	0,66	-	6,32	9,25
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	П	_		-,
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	_	_	0,1	0,1
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	M ³	_	_	0,374	0,242
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	
705 7050	Treate by Marine Good Marine Marine Good To Million			100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурба	·	Eg. namep.	020-10	020-11	020-12	020-13
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1463,2	1963,5	173,65	399,04
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	105,3	107,38	26,65	74,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				20,03	77,39
020130	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	105,3	107,38	22,25	(2.02
020150	ства 10 т		105,5	107,38	22,23	62,83
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч		'	!	
021141	строительства 10 т	Mam4	-	•	4,4	11,56
040502			225 (
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	335,6	436,28	16,1	16,95
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	32,84	77,11	-	-
111100	Вибратор глубинный	машч	8,57	11,9	0,55	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,18	6,98	6,59	17,33
4	МАТЕРИАЛЫ			-		7-5
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	0,0041	0,007	_	_
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	27,635	64,8		-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	,555	VT,0	- 0.01	
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,011	0.041	0,01	0,01
101-0502	Command Contrigion Mitpodon Madrin MAN//		0,011	0,041	0,012	0,012
101-131/			0.50	0 / 0		0.00
101 1504	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,59	0,62	0,03	0,03
101-1586	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плете-		0,59 2,3	0,62 -	0,03	0,03
	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плете- ная	т м ²	2,3	-	-	-
101-1805	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные	т	2,3 0,0038		0,03	-
101-1805 101-9183	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки	т м ²	2,3 0,0038 0,72	-	-	0,001
101-1805	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска	т м ² т т	2,3 0,0038	- 0,0192 1,05	0,001	0,001
101-1805 101-9183	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки	т м ² т т	2,3 0,0038 0,72	- 0,0192 1,05 0,0035	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	т м ² т т	2,3 0,0038 0,72	- 0,0192 1,05	0,001	0,001
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	T M ² T T M ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035	- 0,0192 1,05 0,0035 0,054	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	т м ² т т	2,3 0,0038 0,72	- 0,0192 1,05 0,0035	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	T M ² T T T M ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044	0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	T M ² T T T M ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035	- 0,0192 1,05 0,0035 0,054	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух	T M ² T T T M ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044	0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-	T M ² T T T M ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044	0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058 102-0062 201-0777	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т м ² т т т м ³ м ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044 0,1	- 0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298 0,56	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058 102-0062 201-0777	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм	T M ² T T T M ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044 0,1	0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058 102-0062 201-0777	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	т м ² т т т м ³ м ³	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044 0,1	- 0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298 0,56	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058 102-0062 201-0777	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм	T M ² T T T M ³ M ³ T	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044 0,1	- 0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298 0,56	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003
101-1805 101-9183 101-9851 102-0058 102-0062 201-0777	Электроды диаметром 4 мм Э50 Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная Гвозди строительные Поковки строительные для ванной сварки Краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	T M ² T T T M ³ M ³ T	2,3 0,0038 0,72 0,0035 - 0,044 0,1	- 0,0192 1,05 0,0035 0,054 0,298 0,56	- 0,001 - 0,003	0,001 - 0,003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 020-10	07-01- 020-11	07-01- 020-12	07-01- 020-13
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	M ³	-	-	П	n
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	M ³	0,12	0.1	-	-
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	M ³	0,208	-	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
		,				1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01- 020-17
	2000 and 100 a		020-14 1368,8	020-15 1252.8	020-16 1310,8	1463.2
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	4,4	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	237,28	69,39	73,78	105,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	237,20	07,37	13,10	105.5
020130	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	209,44	_	_	_
020130	ства 10 т	Mulli. I	205,11			
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	_	61,17	62,83	105,3
	ства 25 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	27,84	8,22	10,95	_
	строительства 10 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	85,53	290,8	301,14	335,6
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	-	42,6	43,44	32,84
111100	Вибратор глубинный	машч	-	5,64	8,26	8,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	41,76	12,34	16,44	8,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	-	0,0045	0,0045	0,0041
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	35,88	36,48	27,635
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	-	0,0203	0,0117	0,011
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	T M ²	0,13	0,44	0,45	0,59
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плете-	M ⁻	-	1,85	3,05	2,3
101-1805	ная Гвозди строительные	T.		0,007	0,004	0,0038
101-1803	Поковки строительные для ванной сварки	T	-	0,007	0,004	0,0038
101-9163	Краска	T T	0,0033	0,0035	0,0035	0,0035
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
1020002	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта			0,00	0,010	0,044
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т		_	0,13	0,1
	преобладанием профильного проката собираемые из двух	-			5,15	٥,.
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	-	13,7	7,935	7,444
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	T	-	0,44	0,57	0,79
1	класса A-III, диаметром 20-22 мм	,				
401-9021	Бетон	M_3^3	•	6,32	9,25	9,6
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	M ³	-	0,1	0,1	0,12
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	M ³	100	0,374	0,242	0,208
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	ШТ.	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		020-18	020-19	020-20	020-21
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1963,5	173,65	399,04	1368,8
1.1	Средний разряд работы		4,6	3,9	3,9	4,4
3	Затраты труда машинистов	челч	107,38	26,65	74,39	237,28
020132	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строитель-	Maii	107.20	22,25	62.02	209,44
020132	ства 25 т	машч	107,38	22,23	62,83	207,44
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	_	4,4	11,56	27,84
	строительства 10 т	таш7	-	7,7	11,50	47,04
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	436,28	16,1	16,95	85,53
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	77,11	-	-	-
111100	Вибратор глубинный	машч	11,88	0,55	0,6	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6,98	6,59	17,33	_41,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	0,007	-	- }	-
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	64,8	-	-	-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	-	0,01	0,01	-
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,041	0,012	0,012	-
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	0,62	0,03	0,03	0,13
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0192	0,001	0,001	-
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	T	1,05	-	-	0.0000
101-9851	Краска	T	0,0035	0,003	0,003	0,0033

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 020-18	07-01- 020-19	07-01- 020-20	07-01- 020-21
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	0,054	0,208	0,208	-
	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	·	ı			
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,298	-	-	-
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	T	0,56	-	-	-
İ	преобладанием профильного проката собираемые из двух	l				
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	27,66	-	-	-
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	т	0,53	-	-	-
	класса А-III, диаметром 20-22 мм					
401-9021	Бетон	м ³	13,3	0,61	0,66	-
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	-	П	Π	-
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	M ³	0,1	-	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-021 Укладка перемычек

Состав работ:

01. Укладка перемычек.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании:

07-01-021-01	до 5 т, масса перемычки до 0,7 т
07-01-021-02	до 5 т, масса перемычки до 1 т
07-01-021-03	до 5 т, масса перемычки до 1,5 т
07-01-021-04	до 5 т, масса перемычки более 1,5 т
07-01-021-05	до 8 т, масса перемычки до 0,7 т
07-01-021-06	до 8 т, масса перемычки до 1 т
07-01-021-07	до 8 т, масса перемычки до 1,5 т
07-01-021-08	до 8 т, масса перемычки более 1,5 т
07-01-021-09	более 8 т, масса перемычки до 0,7 т
07-01-021-10	более 8 т, масса перемычки до 1 т
07-01-021-11	более 8 т, масса перемычки до 1,5 т
07-01-021-12	более 8 т, масса перемычки более 1,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 021-01	07-01- 021-02	07-01- 021-03	07-01- 021-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	96,75	112,69	133,28	141,61
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	35,84	43,17	46,23	50,18
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	35,84	43,17	46,23	50,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	0,23	0,33	0,53	0,53
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	паименование элемента затрат	Ед. измер.	021-05	021-06	021-07	021-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	96,75	112,69	133,28	141,61
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	35,84	43,17	46,23	50,18
3 020130	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	машч	35,84	43,17	46,23	50,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	0,23	0,33	0,53	0,53
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	_100_	100	100

Шифр ресур	са Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 021-09	07-01- 021-10	07-01- 021-11	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	96,75	112,69	133,28	141,61
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	35,84	43,17	46,23	50,18
3 020132	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	машч	35,84	43,17	46,23	50,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 021-09	07-01- 021-10	07-01- 021-11	07-01- 021-12
4	МАТЕРИАЛЫ					
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	0,23	0,33	0,53	0,53
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм

Состав работ:

01. Установка сборных конструкций и сварка монтажных изделий.

```
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций
                Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:
07-01-022-01
                   до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-02
                   до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-03
                   до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-04
                   до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-05
                   до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-06
                   до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м
                   до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-07
                   до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-08
                Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий:
07-01-022-09
                   до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-10
                   до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м
                   до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-11
07-01-022-12
                   до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м
                   до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-13
                   до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-14
07-01-022-15
                   до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м
                Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий:
07-01-022-16
                   до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-17
                   до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-18
                   до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-19
                   до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-20
                   до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-21
                   до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м
                   до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-22
07-01-022-23
                   до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-24
                   до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-25
                   до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м
                   до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-26
07-01-022-27
                   до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-28
                   до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-29
                   до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-30
                   до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м
07-01-022-31
                   до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м
07-01-022-32
                   до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м
                Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой:
07-01-022-33
                   до 10 т при высоте зданий до 25 м
07-01-022-34
                   до 10 т при высоте зданий до 35 м
                   до 15 т при высоте зданий до 25 м
07-01-022-35
07-01-022-36
                   до 15 т при высоте зданий до 35 м
                   до 20 т при высоте зданий до 25 м
07-01-022-37
07-01-022-38
                   до 20 т при высоте зданий до 35 м
```

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
		-д. полор.	022-01	022-02	022-03	022-04	022-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	382,95	382,95	581,28	581,28	808,64
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	65,49	65,49	100,63	100,63	132,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	65,49	-	100,63	-	132,89

						13	соорные
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 022-01	07-01- 022-02	07-01- 022-03	07-01-	07-01-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	65,49	-	100,63	022-05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	48,29	48,29	48,29	48,29	49,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,75
400102 400131	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	11,61	11,61	17,42	17,42	16,85
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	11,61	11,61	17,42	17,42	16,85
4	МАТЕРИАЛЫ					<u> </u>	
101-1529 101-9851	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08
201-0777	Краска Конструктивные элементы вспомогательного	T T	0,0033 П	0,0033 П	0,0035	0,0035	0,004
	назначения с преобладанием профильного про-		11	11	П	П	0,76
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-					1	
1	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке			į			
403-9020	сварке Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей		022-06 808,64	022-07	022-08	022-09	022-10
1.1	Средний разряд работы	челч	4,4	808,64 4,4	808,64 4,4	1332,8	1332,8
2	Затраты труда машинистов	челч	132,89	132,89	132,89	4,4 212,58	4,4 212,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					212,30	212,36
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	132,89	-	212,58	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	132,89	-	132,89	_	212,58
040502	видах строительства 40 т Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	49,03	49,03	49,03	40.03	
	ного тока)	Musi. 1			49,03	49,03	49,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,75	0,75	0,75	3	3
400102 400131	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч машч	16,85 16,85	16,85	16,85	24,85	24,85
400151	Т	машч	10,63	16,85	16,85	24,85	24,85
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529 101-9851	Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска	T T	0,08 0,004	0,08	0,08	0,16	0,16
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	T	0,004	0,004 0,76	0,004 0,76	0,004 3,23	0,004 3,23
	назначения с преобладанием профильного про-	}	0,.0	0,70	0,70	3,23	3,23
ŀ	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
403-9020	сварке Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		022-11	022-12	022-13	022-14	022-15
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	1332,8 4,4	1376,4 4,4	1376,4 4,4	1376,4 4,4	1376,4 4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	425,16	220,27	220,27	220,27	440,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	- 1	220,27	-	-	-
021245	видах строительства 25 т Краны на гусеничном ходу при работе на других	маш. - ч	_ ,	-	220,27	220,27	
021243	видах строительства 40 т	Mam.*1		_	220,27	220,27	-
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	212,58	-	-	-	220,27
040502	видах строительства 50-63 т Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	96,8	90,01	90,01	00.01	0001
040302	ного тока)	машч	90,8	90,01	90,01	90,01	90,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3	2,4	2,4	2,4	2,4
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	24,85	41,31	41,31	41,31	41,31
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	24,85	41,31	41,31	41,31	41,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
101-9851	Краска	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного про-	Т	3,23	2,52	2,52	2,52	2,52
	назначения с преооладанием профильного про- ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на	<u></u>					_

Шифр ресурса	Цанменорация элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса		ед. измер.	022-11	022-12	022-13	022-14	022-15
403-9020	конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
403-7020	Колетрукции соорные железоветонные	<u> </u>	07-01-		07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01- 022-17	022-18	07-01-	022-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1568	1568	1568	1598,4	1598,4
1.1	Средний разряд работы	ļ <u> </u>	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
$\frac{2}{3}$	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	251,89	251,89	503,78	256,11	512,08
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	251,89	_	_	256,11	-
	видах строительства 25 т						
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	251,89	-	_	-
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	251,89	-	256,04
040502	видах строительства 50-63 т		99,52	99,52	99,52	99,52	99,52
040302	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	99,32	99,32	99,32	99,32	99,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	30,3	30,3	30,3	39,7	39,7
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	30,3	30,3	30,3	39,7	39,7
4	т МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
101-9851	Краска	т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	т	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
Ì	назначения с преобладанием профильного про-						
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	022-21	022-22	022-23	022-24	022-25
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1598,4	1598,4	1709,4	1709,4	1842,6
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	256,04	512,22	532,12	532,12	298,6
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	_	_	-	298,6
}	видах строительства 25 т						270,0
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	256,04	-	-	-	-
021246	видах строительства 40 т		ļ	256 11	266.06		
021240	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	-	256,11	266,06	-	-
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	-	266,06	- 1
	видах строительства 100 т]
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	99,52	99,52	99,52	99,52	99,52
400001	ного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	39,7	39,7	62,46	62,46	49,81
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	39,7	39,7	62,46	62,46	49,81
	т				·		
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
101-9851 201-0777	Краска Конструктивные элементы вспомогательного	T T	0,004 3,52	0,004 3,52	0,0043 3,52	0,0043 3,52	0,004 3,52
201-0777	назначения с преобладанием профильного про-	1 1	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						1
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						ļ
	сварке						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	022-26 1842,6	022-27 1864,8	022-28 1864,8	022-29 1864,8	022-30 1864,8
1.1	Средний разряд работы	1031 1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	298,6	602,8	602,8	602,8	602,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
				l	I	1	
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.•ч	298,6	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01- 022-28	07-01- 022-29	07-01- 022-30
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	022-26	022-27 301,4	301,4	301,4	-
021210	видах строительства 50-63 т	Mum. I] 301,1			
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	-	-	301.4
040503	видах строительства 100 т		00.53	00.52	99,52	99,52	99.52
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	99,52	99,52	99.32	99,32	77.32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	49,81	56,19	56,19	56,19	56,19
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	49,81	56,19	56.19	56,19	56,19
4	т МАТЕРИАЛЫ		 				-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
101-9851	Краска	T	0,004	0,0043	0,0043	0,0043	0.0043
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	т	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
ļ	назначения с преобладанием профильного про-						ļ
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
403-9020	сварке Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
403-3020	Конструкции соорные железоостопные	ш.	100	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	07-01-	022-32	022-33	022-34
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	2020,2	2020,2	870,24	870,24
1.1	Средний разряд работы			4,4	4,4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов		челч	630,44	630,44	140,92	140,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	видах	машч	-	-	140,92	-
	строительства 25 т	гроительства 25 т					
021245	раны на гусеничном ходу при работе на других видах		машч	-	-	-	140,92
021246	строительства 40 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах			315,22	_	_	_
021240	строительства 50-63 т	видах	машч	313,22	_	_	
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других	видах	машч	-	315,22	-	-
	строительства 100 т						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн	ого тока)	машч	99,52	99,52	32,2	32,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	3,3	3,3	0,05	0,05
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т		машч	87,6	87,6	35,15	35,15
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	T	машч	87,6	87,6	35,15	35,15
4	МАТЕРИАЛЫ			0.16	0,16	0,05	0,05
101-1529 101-9851	Электроды диаметром 6 мм Э42		T	0,16	0,0045	0,0035	0,0035
201-0777	Краска Конструктивные элементы вспомогательного наз	nanenna c	T T	0,0045 3,52	3,52	-	- 0,0033
201-0777	преобладанием профильного проката собираемы		1	J,J L	3,32		
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с						
	мые на сварке						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные		шт.	100	100	100	100
Шифр ресурса	Have an a part of the same and		Г	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	022-35	022-36	022-37	022-38
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	870,24	870,24	870,24 4,3	870,24 4,3
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов			4,3	4,3 141,59	141,59	283,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		челч	140,92	141,39	141,39	203,10
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	вилах	машч	140,92	_		_
	строительства 25 т	эндил	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,			
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	видах	машч	-	141,59	141,59	-
	строительства 40 т						
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других	видах	машч	-	-	-	141,59
0.0000	строительства 50-63 т			22.5	33.0	22.2	22.2
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн	ого тока)	машч	32,2	32,2	32,2	32,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	0,05	0,05 36,68	0,05 36,68	0,05 36,68
400102 400131	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	T	машч	35,15 35,15	36,68 36,68	36,68	36,68
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 МАТЕРИАЛЫ	1	машч	35,15	20,00	20,00	20,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0,05	0,05	0,05	0,05
101-9851	Краска		T	0,004	0,004	0,0043	0,0043
403-9020	Конструкции сборные железобетонные		шт.	100	100	100	100

Подраздел 1.5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

Таблица ГЭСН 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»

Состав работ:

для норм 1-20, 23-25:

01. Установка и сварка монтажных изделий. 02. Сварка закладных изделий на опорах. 03. Устройство опалубки или прокладка рулонных материалов в швах. 04. Укладка бетона в нормальные и уширенные швы. 05. Устройство температурных швов.

для норм 21, 22:

01. Установка и сварка монтажных изделий. 02. Сварка закладных изделий на опорах. 03. Устройство опалубки или прокладка рулонных материалов в швах. 04. Укладка бетона в нормальные и уширенные швы. 05. Прокладка рулонных материалов на опорах. 06. Устройство температурных швов.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

измерител	ь: 100 шт. соорных конструкции
	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью:
07-01-027-01	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-02	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до
	25 M
07-01-027-03	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до
	35 M
07-01-027-04	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до
07 01 027-04	15 м
07-01-027-05	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до
07-01-027-03	25 м
07.01.027.07	
07-01-027-06	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до
07.01.007.07	35 M
07-01-027-07	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-08	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-09	до 20 м^2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до
	35 м
07-01-027-10	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до
	15 M
07-01-027-11	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-12	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до
07 01 027-12	35 м
	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью:
07-01-027-13	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до
07-01-027-13	до 20 м при массе стропильных и подстропильных конструкции до 10 т и высоте здании до 25 м
07 01 027 14	
07-01-027-14	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до
05 01 005 15	35 M
07-01-027-15	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-16	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до
	35 м
07-01-027-17	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-18	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до
	35 м
07-01-027-19	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до
	25 м
07-01-027-20	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до
0, 01 02, 20	35 M
	Укладка панелей оболочек размером 3х18 м при высоте зданий:
07-01-027-21	до 25 м
07-01-027-21	до 25 м
07-01-027-22	
07.01.027.22	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий:
07-01-027-23	до 15 м

07-01-027-24 до 25 м 07-01-027-25 до 35 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 027-01	07-01- 027-02	07-01- 027-03	07-01- 027-04	07-01- 027-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	230.72	230,72	230,72	230,72	230,72
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	37,21	37,21	74,42	34,85	74,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	37,21	37,21	-	-	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч		-	-	34,85	-
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	-	-	37,21	-	37,21
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,8	11,8	11.8	11,8	11,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6.3-6.5 мм	Т	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посып- кой РПП-3006	M ²	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
101-1668	Рогожа	M ²	52,9	62,9	62,9	52,9	52,9
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
101-9851	Краска	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	M ³	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
201-0777	сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	Т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
401 0021	Сварке	м ³					
401-9021	Бетон	$\frac{M^3}{M^3}$	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент- но-известковый 1:1:6	M	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 027-06	07-01- 027-07	07-01- 027-08	07-01- 027-09	07-01- 027-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	230,72	306,36	306,36	306,36	306,36
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	74,42	42,75	42,75	85,5	39,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	42,75	42,75	-	-
j	видах строительства 25 т						
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	-	-	39,28
	видах строительства 40 т						
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	37,21	-	-	42,75	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,8	11,65	11,65	11,65	11,65
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,17	0,45	0.45	0.45	0,45
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	_	11,37	11,37	11,37	11,37
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40		_	11,37	11.37	11.37	11,37
	T			, ,	, , , , , ,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	т	0,0148	0,0254	0,0254	0,0254	0,021
	6,3-6,5 мм						Í
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посып-	M ²	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
	кой РПП-300б						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1668	Рогожа	M ²	52,9	60	60	60	60
101-1805	Гвозди строительные	т	0.0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,000
101-9851	Краска	т	0,01	0,01	0,01	0.01	0.01
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	0,299	0,432	0,432	0,432	0,432
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV			ĺ	,		
	сорта						

<u></u>	11	F	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	027-06	027-07	027-08	027-09	027-10
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	Т	0,06	0.12	0,12	0,12	0,12
401-9021	сварке Бетон	M ³	6,6	8,5	8,5	8,5	8.5
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент- но-известковый 1:1:6	M ³	0.2	0,2	0,2	0,2	0,2
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 027-11	07-01- 027-12	07-01- 027-13	07-01- 027-14	07-01- 027-15
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	306,36 3,5	306,36 3.5	408,48 3,6	408,48 3,6	408,48
2	Затраты труда машинистов	челч	85.5	85,5	47,04	94,08	94.08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4071.1	05.5	05,5	17,01	71,00	71,00
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	-	47.04	-	-
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	42,75	42,75	-	47,04	47,04
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,65	11,65	16,64	16,64	16,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,45	0,45	0.55	0,55	0,55
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	11.37	11,37	21,08	21,08	21.08
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	11,37	11.37	21.08	21,08	21,08
4 101-0797	МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	τ	0.021	0.021	0,028	0,028	0,028
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посып- кой РПП-3006	M ²	56,2	56,2	95,29	95,29	95,29
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,02	0,02	0,03	0,03	0.03
101-1668	Рогожа	M ²	60	60	89,3	89,3	89,3
101-1805	Гвозди строительные	т	0.0003	0,0003	0,00034	0,00034	0,00034
101-9851	Краска	T ₁	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	0,432	0,432	0,582	0,582	0,582
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07
401-9021	Бетон	м ³	8,5	8,5	13	13	13
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	 м ³	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6
[]	но-известковый 1:1:6			, i		,.	, ,,,
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 027-16	07-01- 027-17	07-01- 027-18	07-01- 027-19	07 - 01- 027-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	408,48	509,49	509,49	509,49	509,49
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	94,08	69,5	139	139	139
3 021245	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	69,5	-	-	-
021246	видах строительства 40 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	-	-	69,5	69,5	-
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	машч	47,04	-	-	-	69,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	16,64	14,27	14,27	14,27	14,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,55	0,73	0,73	0,73	0,73
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	21,08	23,77	23.77	23,77	23,77
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	21,08	23,77	23,77	23,77	23,77
4 101-0797	МАТЕРИАЛЫ Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,028	0,04	0,04	0,04	0,04
	U,J-U,J MM	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					L

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 027-16	07-01- 027-17	07-01- 027-18	07-01- 027-19	07-01- 027-20
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посып-	M ²	95,29	79,26	79,26	79,26	79,26
	кой РПП-300б	i					İ
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0.03
101-1668	Рогожа	м ²	89,3	95,6	95,6	95,6	95,6
101-1805	Гвозди строительные	T	0,00034	0.00034	0,00034	0,00034	0,00034
101-9851	Краска	Т	0,01	0,01	0.01	0,01	0,01
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	0,582	0,83	0,83	0,83	0,83
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV) .	
	сорта						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	Т	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13
	назначения с преобладанием профильного про-		}				
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
'	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке	_					
401-9021	Бетон	M ³	13	19	19	19	19
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	M ³	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	но-известковый 1:1:6						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
111 4		Г	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	027-21	027-22	027-23	027-24	027-25
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	950,16	950,16	804,75	804,75	804,75
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	111,34	111,34	87,58	94,64	189,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	111,34	_	87,58	-	.
	видах строительства 25 т				,		
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	111,34	-	94,64	-
	видах строительства 40 т			,		,	
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	-	-	94,64
	видах строительства 50-63 т						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	17,64	17,64	14,27	14,27	14,27
	ного тока)						
111301	Вибратор поверхностный	машч	12,42	12,42	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,76	0,76	0,28	0,28	0,28
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	38,95	38,95	38,64	38,64	38,64
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	38,95	38,95	38,64	38,64	38,64
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	Т	0,375	0,375	-	-	-
	6,3-6,5 мм						
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	M ²	203,3	203,3	-	-	-
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посып-	M ²	136,2	136,2	216,83	216,83	216,83
	кой РПП-300б					,	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
101-1805	Гвозди строительные	T	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034
101-9851	Краска	T	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M^3	0,078	0,078	-	-	-
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV		[,			
	сорта						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	T	0,05	0,05	_	-	-
	назначения с преобладанием профильного про-			ŕ			
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	PARCENTAL IN 640 OTROPOTALIA GO ATRAGONALIA HA		l		1		1

Таблица ГЭСН 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств

Состав работ:

01. Установка сборных конструкций. 02. Заливка швов раствором. 03. Сварка монтажных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

сварке

Бетон

401-9021

403-9020

верстиями и без отверстий, соединяемые на

Конструкции сборные железобетонные

Укладка плит покрытий площадью до 1 м^2 при массе стропильных и подстропильных конструкций:

 M^3

шт.

25

100

25

100

10,3

100

10,3

100

10,3

100

```
до 10 т и высоте зданий до 25 м
07-01-028-01
                   до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-028-02
                   до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-028-03
                   до 20 т и высоте зданий до 25 м
07-01-028-04
07-01-028-05
                   до 20 т и высоте зданий до 35 м
                 Укладка плит покрытий площадью до 2 м<sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конст-
                рукций:
07-01-028-06
                   до 10 т и высоте зданий до 25 м
                   до 15 т и высоте зданий до 25 м
07-01-028-07
07-01-028-08
                   до 15 т и высоте зданий до 35 м
07-01-028-09
                   до 20 т и высоте зданий до 25 м
                   до 20 т и высоте зданий до 35 м
07-01-028-10
                Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:
07-01-028-11
                   до 25 м
                   до 35 м
07-01-028-12
```

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	таименование элемента заграт	ед. измер.	028-01	028-02	028-03	028-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,7	45,7	45.7	45.7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,54	3,54	7,08	7,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	3,54	3,54	-	-
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	-	-	3,54	3,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,18	0,18	0,18	0,18
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурси	Turimenobanno Stementa Surpur	Ед. измер.	028-05	028-06	028-07	028-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,7	63,39	63,39	63,39
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	7,08	9,6	9,6	19.2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	9,6	9.6	-
	строительства 25 т					
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	3,54	-	-	9,6
	строительства 50-63 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0.18	0,46	0,46	0,46
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 028-09	07-01- 028-10	07-01- 028-11	07-01- 028-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	63,39	63,39	201,6	201,6
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,9	3.9
2	Затраты труда машинистов	челч	19,2	19,2	17,36	17,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	-	17,36	-
	строительства 25 т	}				
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	-	-	17,36
	строительства 40 т					
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	9,6	9,6	-	-
	строительства 50-63 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	21,17	21,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	-	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	-	0,04	0,04
101-9851	Краска	т	-	•	0,0003	0,0003
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	-	-	0,08	0,08
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					-
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	0,46	0,46	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий

Состав работ:

01. Установка монтажных изделий. 02. Укладка арматуры. 03. Сварка закладных и монтажных изделий и арматуры. 04. Установка опорных консолей. 05. Установка опалубки. 06. Прокладка рулонных материалов в швах. 07. Укладка бетона над капителями. 08. Укладка бетона у температурных швов, у торцов зданий и у колонн. 09. Заливка швов бетоном. 10. Штукатурка по сетке опорных консолей. 11. Прокладка рулонных материалов между монолитными участками и стенами.

Измеритель	ь: 100 шт. сборных конструкций
220 P	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:
07-01-029-01	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т
07-01-029-02	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т
07-01 027 02	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с
	полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:
07-01-029-03	0,75 м
07-01-029-03	1,5 M
07-01-029-04	3 M
07-01-029-03	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с пол-
	укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытии и покрытии пролетных по ригелям с пол- ками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:
07-01-029-06	1,5 м
07-01-029-07	3 м
	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:
07-01-029-08	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т
07-01-029-09	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т
	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с
	полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:
07-01-029-10	0,75 м
07-01-029-11	1,5 M
07-01-029-12	3 M
0, 01 02, 12	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с пол-
	ками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:
07-01-029-13	1,5 м
07-01-029-14	3 M
07-01-027-14	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:
07-01-029-15	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т
07-01-029-16	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т
07-01-029-10	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с
	полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:
07-01-029-17	0,75 м
07-01-029-18	1,5 M
07-01-029-19	3 M
07-01-025-15	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с пол-
	ками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:
07-01-029-20	1,5 м
07-01-029-20	3 M
07-01-029-21	
	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:
07-01-029-22	прямоугольным при наиоольшей массе монтажных элементов в зданий до 5 1, ширина плит.
07-01-029-22	·
	1,5 м
07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям пря-
	моугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м
07.01.020.25	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:
07-01-029-25	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т
07-01-029-26	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т
	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям
07.01.000.05	прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:
07-01-029-27	0,75 M
07-01-029-28	1,5 м
07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям пря-
	моугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м
A	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:
07-01-029-30	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т
07-01-029-31	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:

07-01-029-32 0,75 м 07-01-029-33 1,5 м

07-01-029-34 Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м

Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:

07-01-029-35 07-01-029-36 до 10 м^2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т до 20 м^2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 029-01	07-01- 029-02	07-01- 029-03	07-01- 029-04	07-01-
	3						029-05
	Затраты труда рабочих-строителей	челч	449,58	339,84	436,73	459,34	524,79
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,8	3,7	3.6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	59,74	49,85	33,34	36,52	50,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	59,74	49,85	33,34	36,52	50.86
[строительства 8 т						1 1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	93,17	38,53	36,91	24,66	16,61
	ного тока)	1					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,15	2,54	1,19	1,22	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	т	0,004	0,057	-	_	_
	6,3-6,5 мм					ı	
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	-	0.068	0,003	0.007	0,0136
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,44	0,24	0.09	0,05	0.04
101-1668	Рогожа	M ²	31,24	92.4	1,05	2.25	4,5
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-	M ²	35	35	1,575	3.15	6,3
	350		33	33	1,373	3.13	0,5
101-1805	Гвозди строительные	τ	0.002	0,001	0.0002	0,0002	0,0002
101-9851	Краска	T	0,005	0.005	0,0112	0,0002	0,0002
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	0,152	0,39	0,0112	0,008	0.323
102 0000	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	"1	0,132	0,37	0,07	0,102	0,323
	сорта		·				
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	τ			3,17	0.50	0.22
201-0777	назначения с преобладанием профильного про-	·	-	-	3,17	0,59	0.23
}	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
1	верстиями и без отверстий, соединяемые на]
	•						
204-9004	Сварке		0.00		0.04		
401-9004	Сетка арматурная	T M ³	0,06	12.6	0,04	0,08	0,15
	Бетон	M ³	13	13,5	26,2	34	35,8
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	M l	0,031	-	0,665	0,082	0.163
402.0020	ный 1:2						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 029-06	07-01- 029-07	07-01- 029-08	07-01- 029-09	07-01- 029-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	311,78	466,48	449.58	339,84	436,73
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,1	4,1	3,8	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	36,78	50,42	59,74	49,85	33,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-				
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	36,78	50,42	-		
	строительства 8 т						
020130	Краны башенные при работе на других видах	машч	-	-	59,74	49,85	33.34
1	строительства 10 т					,	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	4,37	7,12	93,17	38,53	36,91
]	ного тока)				·	,	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,25	1,33	3,15	2,54	1.2
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	Т	-	-	0,004	0.057	
	6,3-6,5 мм	1			,	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,007	0,0136	-	0.068	0,003
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,02	0,02	0,44	0,24	0.09
101-1668	Рогожа	M ²	2,25	4,5	31,24	92,4	1,05
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-	M ²	-	-	35	35	1,575
]	350						,,,,,
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0002	0.001	0,001		0,001
101-9851	Краска	Т	0,008	0,007	0.005	0,005	0,0112

			07.01	07.01	07.01	07.01	07.01
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 029-06	07-01- 029-07	07-01- 029-08	07-01- 029-09	07-01- 029-10
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм. IV	M ³	0,162	0,323	0,152	0,39	0.07
201-0777	сорта Конструктивные элементы вспомогательного	Т	_	_	_	_	3,17
201-0777	назначения с преобладанием профильного про-	1	_	_	_	_	3,17
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						ŀ
204-9004	сварке Сетка арматурная	т	0,11	0.19	0,06	-	0,04
401-9021	Бетон	M ³	23,3	35,8	13	13,5	26,2
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	M ³	0,082	0,163	0,031	-	0,665
403-9020	ный 1:2 Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
103 7020	Kenerpy Kum Coopina Menessouri emile		07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	029-11	029-12	029-13	07-01-	029-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	459,34	524,79	311,78	466,48	449,58
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,6	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	36,52	50,86	36,78	50,42	59,74
3 020130	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах	машч	36,52	50,86	36,78	50,42	_
020130	строительства 10 т	Maii4	30,32	50,80	30,76	30,42	-
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	-	-	-	59,74
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	24,66	16,61	4,37	7,12	93,17
400001	ного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,22	1,37	1,58	1,33	3,15
4	МАТЕРИАЛЫ	Mam. 1	1,22	1,57	1,50	1,33	3,13
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром	т	-	-	-	-	0,004
101-0962	6,3-6,5 мм Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,007	0,0136	0,0068	0,0136	_
101-0502	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,007	0,0130	0,0008	0,0130	0,44
101-1668	Рогожа	M ²	2,25	4,5	2,25	4,5	31,42
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК- 350	M ²	3,15	6,3	-	-	35
101-1805	Гвозди строительные	T	0,004	0,004	0,0026	0,0052	0,002
101-9851	Краска	Т	0,008	0,007	0,008	0,007	0,005
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	0,162	0,323	0,162	0,323	0,152
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	:					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	т	0,59	0,23	-	-	-
	назначения с преобладанием профильного про-	j	·	1			
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						
204-9004	Сварке Сетка арматурная	т	0,08	0,15	0,11	0,19	0,06
401-9021	Бетон	M ³	34	35,8	23,3	35,8	13
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	M ³	0,082	0,163	0,082	0,163	0,031
403-9020	ный 1:2 Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
							100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	029-16 339,84	029-17 436,73	029-18 459,34	029-19 524,79	029-20 311,78
1.1	Средний разряд работы	1031 1	3,8	3,7	3,6	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	49,85	33,34	36,52	50,86	36,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020132	Краны башенные при работе на других видах	машч	49,85	33,34	36,52	50,86	36,78
040502	строительства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	38,53	36,91	24,66	16,61	4,37
400001	ного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,54	1,19	1,22	1,37	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ	.mam4	<u> </u>	1,17	1,44	1,37	1,43
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,057	-	-	-	-
101-0962	о,з-о,з мм Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,068	0,003	0,0068	_	_
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,24	0,09	0,05	0,04	0,02
101-1668	Рогожа	M ²	-	1,05	2,25	4,5	2,25

Шифр ресурса

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	07-01-	07-01-	07-01- 029-18	07-01- 029-19	07-01- 029-20
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-	M ²	35	1,575	3,15	6.3	029-20
	350		1	'''	3,13	0,3	_
101-1805	Гвозди строительные	T	0.057	0,0112	0,0026	0,0052	0.0024
101-9851	Краска	T	0,005	0.0112	0,0020		0,0026
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м.	M ³	0,39	0,07	0,162	0,007	0.008
102 0050	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV		0,55	0,07	0,102	0,323	0.162
	сорта						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	Т		2.17	0.50		
201-0777	назначения с преобладанием профильного про-	'	-	3,17	0.59	0,23	-
			1				
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий. соединяемые на						
204.0004	сварке		ļ				
204-9004	Сетка арматурная	T	<u>-</u> -	0,04	0,08	0.15	11.0
401-9021	Бетон .	M ³	13,5	26,2	34	35.8	23.3
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цемент-	м ³	-	0,665	0.082	0.0136	0.0068
	ный 1:2		ł				
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
[07-01-	07-01-	07.01	<u> </u>
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	029-21	029-22	07-01- 029-23	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	466,48	662,83	627,13	029-24
1.1	Средний разряд работы		1031. 1	4,1			202,3
2	Затраты труда машинистов		челч	50,42	3,7	3,9	3,5
3	машины и механизмы		40,14	30,42	33,3	39,44	41,96
020129	Краны башенные при работе на других видах стр	онтапі		'	22.5	20.44	41.04
020129	ства 8 т	оитель-	машч	•	33,5	39,44	41.96
020122				50.42			
020132	Краны башенные при работе на других видах стр	оитель-	машч	50,42	-	-	-
0.40500	ства 25 т						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн	ого тока)	машч	7.12	72,34	32,46	4,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	1,33	1,47	1,52	1,77
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		T	0,02	0,17	0,07	0,02
101-1668	Рогожа		м ²	4,5	4,5	9	-
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-35	60	M ²	-	4,856	3,15	-
101-1805	Гвозди строительные		Т	0,0052	0,0041	0.0113	-
101-9851	Краска		T	0,007	0,0106	0,0074	0,0058
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, ц	шириной	м ³	0,323	0,257	0,704	-
	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного наз	начения с	Т		6,84	0.32	-
	преобладанием профильного проката собираемые						
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с	оединяе-					
	мые на сварке						
204-9004	Сетка арматурная		т	0,19	0.03	0,1	_
401-9021	Бетон		M ³	35,8	29,8	33.5	9.8
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементны	й 1:2	м ³	0,0136	0,0108	0,0296	_
403-9020	Конструкции сборные железобетонные		шт.	100	100	100	100
Шифр ресурса			F	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
щифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	029-25	029-26	029-27	029-28
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	240,38	328,44	662,83	627,13
1.1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,7	3,9
2	Затраты труда машинистов		челч	40,22	63,72	33,5	39,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах стр	оитель-	машч	40,22	63,72	-	-
	ства 8 т			·	,		

Краны башенные при работе на других видах строитель-

Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)

Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350

Смазка солидол жировой марки «Ж»

Электроды диаметром 6 мм Э42

МАТЕРИАЛЫ

Гвозди строительные

Рогожа

Краска

07-01-

Ед. измер.

07-01-

07-01-

07-01-

33,5

72,34

1,47

0,0108

0.17

4,5

4.856

0,0041

0,0106

маш.-ч

маш.-ч

маш.-ч

 M^2

T

T M^2

м²

T

10,76

1,3

71,95

0,02

51,45

0,003

13,08

2,25

80,88

0,02

57,75

0,003

39,44

32,46

1,52

0.0296

0,07

9

3,675

0,0113

0,0074

020130

040502

400001

101-0857

101-0962

101-1529

101-1668

101-1770

101-1805

101-9851

			07.01	07.01	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 029-25	07-01- 029-26	07-01-	029-28
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	-	•	0,257	0,704
	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта					0.22
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	0,03	0,07	6,84	0,32
	преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке	ĺ				Ì
204-9004	Сетка арматурная	т	-	-	0,03	0,1
401-9021	Бетон	M ³	5,3	6,52	29,8	33,5
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	0,002	0,002	1,533	0,356
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100_	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1	<u> </u>	<u> </u>	029-29 202,3	029-30 240,38	029-31 328,44	029-32 662,83
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	3,5	3,5	3,5	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	41,96	40,22	63,72	33,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020130	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	41,96	40,22	63,72	-
	ства 10 т					
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	-	-	-	33,5
040502	ства 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,24	10,76	13,08	72,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,78	1,3	2,25	1,47
4	МАТЕРИАЛЫ	mail.	1,10	1,5		- -
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-	M ²	-	71,95	80,88	-
	3006					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	-	-	-	0,0108
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T 2	0,02	0,02	0,02	0,17
101-1668 101-1770	Рогожа Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	M^2	-	51,45	57,55	4,5 4,856
101-1776	Голь с крупнозернистой посыпкой марки тык-ээо	T M	_] -	_	0,0041
101-9851	Краска	т .	0,0058	0,003	0,003	0,0106
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	-	-		0,257
	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	-	0,03	0,07	6,84
	преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
204-9004	Сетка арматурная	T		l <u>-</u>	_	0,03
401-9021	Бетон	M ³	9,8	5,3	6,52	29,8
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	M ³	-	0,002	0,002	1,533
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
	·		029-33	029-34	029-35	029-36
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	627,13 3,9	202,3	240,38	328,44
2	Затраты труда машинистов	челч	39,44	3,5 41,96	3,5 40,22	3,5 63,72
3	машины и механизмы	1031. 1	32,11	41,70	40,22	03,72
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	39,44	41,96	40,22	63,72
ļ	ства 25 т		ļ			,
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	32,46	4,24	10,76	13,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,52	1,78	1,3	2,25
4 101-0857	МАТЕРИАЛЫ	M ²			71.05	90.99
101-085/	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 3006	M	-	_	71,95	80,88
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,0296	_	_	_
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,07	0,02	0,02	0,02
101-1668	Рогожа	M ²	9	-	51,45	57,55
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	M ²	3,675	-	-	-
101-1805 101-9851	Гвозди строительные Краска	T	0,0113 0,0074	0.0050	0.002	0.002
101-9831	краска Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	T M ³	0,0074	0,0058	0,003	0,003
102 0000	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	174	○, / ○ -	_	_	_
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	T.	0,32		0,03	0,07
1	преобладанием профильного проката собираемые из двух				*	
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
204 0004	мые на сварке	_	0.1			
204-9004	Сетка арматурная	Т	0,1	ı	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 029-33	07-01- 029-34	07-01 - 029-35	07-01- 029-36
401-9021	Бетон	м ³	33,5	9,8	5,3	6,52
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	0,356	-	0,002	0,002
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица ГЭСН 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий

Состав работ:

01. Укладка раствора или упругих прокладок в горизонтальных швах. 02. Установка и сварка монтажных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: 07-01-034-01 до 7 м, площадью до 10 м^2 при высоте здания до 25 мдо 7 м, площадью до 10 м² при высоте здания до 35 м 07-01-034-02 07-01-034-03 до 7 м, площадью более 10 м² при высоте здания до 25 м до 7 м, площадью более 10 м^2 при высоте здания до 35 м07-01-034-04 более 7 м, площадью до 15 м² при высоте здания до 25 м 07-01-034-05 более 7 м, площадью до 15 м² при высоте здания до 35 м 07-01-034-06 07-01-034-07 более 7 м, площадью более 15 м² при высоте здания до 25 м более 7 м, площадью более 15 м² при высоте здания до 35 м 07-01-034-08 При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: 07-01-034-09 к нормам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 07-01-034-10 к нормам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при мас-07-01-034-11 до 3 т добавлять к нормам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 07-01-034-12 до 3 т добавлять к нормам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 до 6 т добавлять к нормам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 07-01-034-13 до 6 т добавлять к нормам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 07-01-034-14 Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: 07-01-034-15 до 5 м² при высоте здания до 25 м до 5 м² при высоте здания до 35 м 07-01-034-16 07-01-034-17 более 5 м² при высоте здания до 25 м более 5 м² при высоте здания до 35 м 07-01-034-18 Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: 07-01-034-19 до 25 м 07-01-034-20 до 35 м

			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	034-01	034-02	034-03	034-04	034-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	630,56	630,56	790,72	790,72	826,95
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	101,18	101,18	131,82	131,82	134,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	7,1	7,1	-	-	-
	других видах строительства 10 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	94,08	-	131,82	-	-
	видах строительства 25 т					'	
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	94,08	-	131,82	134,62
	видах строительства 40 т						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	56,77	56,77	56,77	56,77	49,03
	ного тока)			'		,	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	10,65	10,65	0,27	0,27	1,3
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	-	14,49	14,49	20,17
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	-	-	14,49	14,49	20,17
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	T	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4
l	назначения с преобладанием профильного про-			'			
Ĺ	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						

r		Γ	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	034-01	034-02	034-03	034-04	034-05
	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
		<u> </u>	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	034-06	034-07	034-08	034-09	034-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	826,95	992,34	992,34	280	280
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	269,24	165,54	331,08	3,6 58,24	3,6 58,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4674	207,24	103,34	331,08	38,24	38,24
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	-	58,24	-
021245	видах строительства 25 т Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	165,54	_	-	58,24
021246	видах строительства 40 т Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	134,62	_	165,54		
021240	видах строительства 50-63 т	Maii4	154,02	-	105,54	_	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	49,03	49,03	49,03	31,53	31,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,3	1,3	1,3	0,05	0,05
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	20,17	31,94	31,94	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	20,17	31,94	31,94	-	-
	T						
4 101-1529	МАТЕРИАЛЫ	_	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
201-0777	Электроды диаметром 6 мм Э42 Конструктивные элементы вспомогательного	T T	0,08 1,4	0,08 1,4	0,08 1,4	0,06	0,06
201-0///	назначения с преобладанием профильного про-	1	1,4	1,4	1,4	-	-
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
400.0000	сварке	3					
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	-	-	-	0,74	0,74
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	<u> </u>	<u>-</u>
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 034-11	07-01- 034-12	07-01- 034-13	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	553,28	553,28	654,08	034-14 654,08	034-15 569,43
1.1	Средний разряд работы	1031.	4	4	3,9	3,9	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	58,24	58,24	77,28	77,28	67,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	-	-	-	-	5,14
	других видах строительства 10 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	58,24	-	77,28	-	62,72
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	58,24	-	77,28	-
040502	видах строительства 40 т Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	123,47	123,47	133,85	133,85	86,35
0.0002	ного тока)	u	123,17	123,47	155,65	133,63	60,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,77	0,77	0,8	0,8	7,72
4 101-0962	МАТЕРИАЛЫ Смазка солидол жировой марки «Ж»		0,0193	0,0193	0.0200	0.0200	
101-0902	Смазка солидол жировой марки «ж» Электроды диаметром 6 мм Э42	T T	0,0193	0,0193	0,0209 0,29	0,0209 0,29	0.1
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0073	0,0073	0,29	0,29	0,1
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	0,459	0,0073	0,0079	0,0079	_
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV		0,133	0,137	0,477	0,477	_
201-0777	сорта Конструктивные элементы вспомогательного		0,26	0.26	0.26	0.36	0.25
201-0///	назначения с преобладанием профильного про-	Т	0,26	0,26	0,26	0,26	0,35
[ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке						
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	3,07	3,07	3,82	3,82	-
403-9020	50 Конструкции сборные железобетонные	шт.	_		<u>-</u>	_	100
Шифр ресурса			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей	Ед. измер.	034-16 569,43	034-17 716,8	034-18	034-19	034-20
1.1	Средний разряд работы	76JI.=4	4,2	4,2	716,8 4,2	190,4 4	190,4 4
	Затраты труда машинистов	челч	67,86	99,33	99,33	34,91	34,91
2					11.33	- 1./1	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 034-16	07-01- 034-17	07-01- 034-18	07-01- 034-19	07-01-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	5,14	5,25	5,25	1.31	1,31
	других видах строительства 10 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	94,08	-	33,6	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	62,72	-	94,08	-	33,6
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	86,35	86,35	86,35	47,94	47,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	7,72	7,88	7,88	1,96	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного про-	Т	0,35	0,35	0,35	0,3	0,3
	ката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке	1					
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	•	-	-	0,23	0,23
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей

Состав работ:

01. Установка и электросварка монтажных изделий.

панелей более 10 м²

то шт. соорных конструкции Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:

	у становка панелеи наружных стен многоэтажных здании длинои:
07-01-035-01	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м^2
07-01-035-02	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более $10~{ m M}^2$
07-01-035-03	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ²
07-01-035-04	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м^2
	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей мас-
	се монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:
07-01-035-05	до 5 м ²
07-01-035-06	более 5 м ²
07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных эле-
	ментов в здании до 5 т
	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:
07-01-035-08	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м 2
07-01-035-09	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 m^2
07-01-035-10	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 m^2
07-01-035-11	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 m^2
	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей мас-
	се монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:
07-01-035-12	до 5 m^2
07-01-035-13	более 5 M^2
07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных эле-
	ментов в здании до 8 т
	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:

до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь

до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь

07-01-035-15

07-01-035-16

07-01-035-17 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до $10~{\rm M}^2$

07-01-035-18 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м^2

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:

07-01-035-19 до 5 м² 07-01-035-20 более 5 м

17-01-035-21 Установка карициных панелей миногоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ев. измер 07-01 07-01 07-01 03-02 03-03 03-04 03-05 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-03 03-04 03-02 03-04 03-04 03-02 03-04 03-	07-01-035-20	более 5 м ²						
Шифр ресурга Наименование элемента затрат Ел. измер 07-01 07-01 07-01 07-01 07-01 07-01 035-02 035-03 035-04 035-05 035-04 035-05 035-04 035-05 035-04 035-05 035-05 035-04 035-05 03								
Шифр ресурса Наименование элементя заграт Ед. измер. 07-01. 07-01. 07-01. 03-01. 03-01. 03-04. 03-0	07-01-035-21		жных зда	іний при і	наибольц	тей массе	монтаж	ных эле-
1 Затраты труда рабочак-строителей челч 4.1 4.1 4.2 4.1 3.5		ментов в здании более 8 т						
1 Затраты труда рабочак-строителей челч 4.1 4.1 4.2 4.1 3.5				07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1 Запраты труда рабочих-строителей челч 473,54 844,9 69,72 92,2 48,546,21 3,5 2 Заграты труда машиниетов челч 119,17 163,34 157,79 184,83 85,66 040522 Установик даго карки ручной дутовой (постояный строительства 8 т 1 119,17 163,34 157,79 184,83 85,66 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 119,17 163,34 157,79 184,83 85,66 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66 403-9020 Конструктиви бортовые, содиняемые па съртова профизьного прожива профизьного прожива профизьно профизьного прожива профизьно прожива профизьно прожива профизьно прожива профизьного прожива профизьно	[Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.					
1.1 Средний разрад работы 4.1 4.1 4.2 4.1 3.5	1	Zerment Thurs nefertur emperateit	иол и					
2 Затраты груда машинистов челч 119,17 163,34 157,79 184,83 85,66 33 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кравм башенные при работе на других видах строительства 8 т челч 119,17 163,34 157,79 184,83 85,66 100,000 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66 машини префаравления в разрам префизывного прежата собираемые из двух и более деталей, с отверстий, соединяемые шт. 100 1	- 1		46/14			,		
3			 					
О20129 Кравим башенные при работе на других видах строительства 8 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) На при на предоставля (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе на других видах строительного тока) Отока (постоянные при работе (постоянные при рабо		Затраты труда машинистов	челч	119,17	163,34	157,79	184,83	85,66
Очета Оче		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					l	
400001 Автомобили бортовые, грузопольемность до 5 т машч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66	020129	Краны бащенные при работе на других видах	машч	119,17	163,34	157,79	184,83	85,66
400001 Автомобили бортовые, грузопольемность до 5 т машч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66]	строительства 8 т					1	
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш. ч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66 4	040502		машч	60.32	60.32	60.32	60.32	91,75
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш. ч 1,71 2,81 3,95 4,76 2,66 4 101-1529 Залектролы диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 0,35 4,76 2,66 2,66 2 1,4 1,4 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 1,4 1,4 0,3 35 4,0 3,5 4,1 1,4 0,3 5 0,7 0,3 0,1 0,1 0,1	1					'''	ĺ	,
4	400001		Maiii "u	171	2.81	3.95	4 76	2 66
101-1529 Злектроды диамегром 6 мм Э42 т			Maii1	1,,,,	2,01	3,75	1,,,0	2,00
201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиям и без отверстий, соединяемые на сварке Конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10					0.1			0.1
назначения с преобладанием профильного про- ката собираемые из двух и более деталей, с от- верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ит. 100 100 100 100 100			l					
Ката собираемые из двух и более деталей, с отверстий, осединяемые на сварке конструкции сборные железобетонные шт. 100	201-0777		T	0,2	0,2	1,4	1,4	0,35
верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке конструкции сборные железобетонные шт. 100 1								
Сварке Конструкции сборные железобетонные шт. 100 1	l	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
Сварке Конструкции сборные железобетонные шт. 100 1		верстиями и без отверстий, соединяемые на						
403-9020 Конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 35-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-09 035-08 035-08 035-08 035-08 035-08 035-09 035-08 035-09 04 035-06 035-07 035-08 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	, ,	•						
Шифр ресурса	403-9020		шт	100	100	100	100	100
Пифр ресурса Наименование элемента затрат Ел. измер. 035-06 035-07 035-08 035-08 035-08 035-08 1.1 Средний разряд работы челч 643,79 210,63 673,54 844,9 4.1 2 3атраты труда машинистов челч 116,44 42,77 119,17 163,34 116,44 116,44 42,77 119,17 163,34 116,44 116	103 7020	топотрукции соорные железосотопные	ш.	100				
1 Затраты труда рабочих-строителей челч (643,79 210,63 673,54 844,9 1.1 Средний разряд работы челч (16,44 42,77 119,17 163,34 4.1 4.1 2 Затраты труда машинистов челч (116,44 42,77 119,17 163,34 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.	IIIudin necynca	Наименование элемента затлат		Ел измер				
1.1 Средний разряд работы 4 3,9 4,1 4,1	шифр ресурса	Паименование элемента затрат		ед. измер.	035-06	035-07	035-08	035-09
1.1 Средний разряд работы 4 3,9 4,1 4,1	1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	643,79	210,63	673,54	844,9
2 Затраты труда машинистов челч 116,44 42,77 119,17 163,34 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т 020130 Краны башенные при работе на других видах строительства 0 т 119,17 163,34 040502 Челч 119,17 163,34 4 МАТЕРИАЛЫ Олектроды диаметром 6 мм 342 т 0,1 0,03 0,1 0,1 101-1529 Тольовки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) машч 2,77 1,2 1,71 2,81 4 МАТЕРИАЛЫ Олектроды диаметром 6 мм 342 т 0,35 0,16 0,2 0,2 101-1529 Тольовки профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке мые на сварке мые на сварке мые на сварке машинование элемента затрат т 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1.1			·				4.1
3	2			чепч	116 44			
020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т 116,44 42,77				1000				100,01
020130 Ства 8 т Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 400001 машч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч маш	1 - 1		Attron.	MO111 -11	116 44	42 77		_
119,17 163,34	020129		оитель-	машч	110,44	42,77	-	-
040502 400001 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 400001 машч машч 2,77 20,83 1,2 60,32 1,71 60,32 2,81 60,32 60,32	000100							
040502 400001 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч машч 91,75 2,77 20,83 1,2 60,32 1,71 28,81 4 101-1529 201-0777 МАТЕРИАЛЫ Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе- мые на сварке Конструкции сборные железобетонные т ит. 100 100 100 100 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед. измер. 035-10 07-01- 035-10 035-11 035-12 035-12 035-12 035-13 1 1 2 2 3 3 4 2 3 3 3 4 3 4 2 3 3 3 4 4 4 4	020130		оитель-	машч	-	-	119,17	163,34
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 2,77 1,2 1,71 2,81 4 МАТЕРИАЛЫ Т 0,1 0,03 0,1 0,1 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке шт. 100 100 100 100 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед. измер. 07-01- 035-10 035-11 035-12 035-13 07-01- 035-11 035-12 035-13 035-10 035-11 035-12 035-13 1 Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Челч 699,72 942,48 546,21 643,79 4.2 4.1 3,5 4 546,21 643,79 4.2 4.1 3,5 4 4 3 4 4 4.2 4.1 3,5 4 4 3 4 4.2 4.1 3,5 4 4 3 4 3 546,21 643,79 4.2 4.1 3,5 4 4 4 4 4 4 4 4 4.2 4.1 3,5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4.2 4.1 3,5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
101-1529			ого тока)	машч	91,75	20,83	60,32	
101-1529 Олектроды диаметром 6 мм Э42 T	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	2,77	1,2	1,71	2,81
101-1529 Олектроды диаметром 6 мм Э42 T	4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0.1	0.03	0.1	0.1
преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			начения с				1 ' 1	
и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10] -01 0///			•	0,55	0,10	٥,2	٠,ـ
403-9020 Мые на сварке Конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед. измер. 035-10 07-01- 035-10 07-01- 035-11 07-01- 035-12 07-01- 035-12 07-01- 035-13 07-01- 035-13 07-01- 035-12 035-13 035-13 035-13 04- 04-7- 4,2 4,1 3,5 4 4 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,5 4 4 4,2 4,1 3,8 8,66 116,44 8 1,6 4,2 4,2 <	1							
403-9020Конструкции сборные железобетонныешт.100100100100Шифр ресурсаНаименование элемента затратЕд. измер.07-01- 035-10 035-11 035-12 035-13 035-12 035-1307-01- 035-11 035-12 035-13 035-131Затраты труда рабочих-строителейчелч699,72 942,48 546,21 643,79 4.2 4.1 3,5 42Затраты труда машинистовчелч157,79 184,83 85,66 116,443МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫКраны башенные при работе на других видах строительства 10 т ства 10 т установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) машч 60,32 60,32 91,75 91,75 400001157,79 484,83 85,66 2,774МАТЕРИАЛЫЭлектроды диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			осдиняс-					
Наименование элемента затрат Наименование элемента затрат Ед. измер. 07-01- 035-10 035-11 035-12 035-13 04-14 045-14 0	402.0020				100	100	100	100
Наименование элемента затрат 1 Затраты труда рабочих-строителей 1.1 Средний разряд работы 2 Затраты труда машинистов 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строитель-ства 10 т 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ 101-1529 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	403-9020	Конструкции соорные железобетонные		шт.	100	100	100	100
Наименование элемента затрат 1 Затраты труда рабочих-строителей 1.1 Средний разряд работы 2 Затраты труда машинистов 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строитель-ства 10 т 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ 101-1529 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке					07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1Затраты труда рабочих-строителейчелч699,72942,48546,21643,791.1Средний разряд работы4,24,13,542Затраты труда машинистовчелч157,79184,8385,66116,443МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫкраны башенные при работе на других видах строительства 10 тмашч157,79184,8385,66116,44040502Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 400001машч60,3260,3291,7591,754МАТЕРИАЛЫ3,954,762,662,774МАТЕРИАЛЫ70,10,10,1101-1529Электроды диаметром 6 мм Э42т0,10,10,1Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сваркет1,41,40,350,35	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.				
1.1 Средний разряд работы 4,2 4,1 3,5 4 2 Затраты труда машинистов челч 157,79 184,83 85,66 116,44 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т машч 157,79 184,83 85,66 116,44 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) машч 60,32 60,32 91,75 91,75 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 3,95 4,76 2,66 2,77 4 МАТЕРИАЛЫ Полиманительного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке т 1,4 1,4 0,35 0,35	1	Sarnari I Thyra nafouny-crnourered		110 T - 11				
2 Затраты труда машинистов челч 157,79 184,83 85,66 116,44 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т машч 157,79 184,83 85,66 116,44 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) машч 60,32 60,32 91,75 91,75 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 3,95 4,76 2,66 2,77 4 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке т 1,4 1,4 0,35 0,35				4014				
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
020130 Краны башенные при работе на других видах строитель- ства 10 т машч 157,79 184,83 85,66 116,44 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 400001 машч 60,32 60,32 91,75 91,75 4 МАТЕРИАЛЫ 3,95 4,76 2,66 2,77 4 МАТЕРИАЛЫ 7 0,1 0,1 0,1 0,1 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе- мые на сварке т 1,4 1,4 0,35 0,35				челч	157,79	184,83	85,66	116,44
ства 10 т								
ства 10 т	020130		оитель-	машч	157,79	184,83	85,66	116,44
040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) машч 60,32 60,32 91,75 91,75 4 МАТЕРИАЛЫ 3,95 4,76 2,66 2,77 101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке 1,4 1,4 0,35 0,35								
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 3,95 4,76 2,66 2,77 4 МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,35 0,35 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке 1,4 1,4 0,35 0,35	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн	ого тока)	машч	60.32	60.32	91.75	91.75
4 МАТЕРИАЛЫ 101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке т 1,4 1,4 0,35 0,35			/	1 1				
101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42 т 0,1 0,1 0,1 0,1 0,35 преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				***************************************		-,,,,		
201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с т 1,4 1,4 0,35 0,35 преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-				0.1	0.1	0.1	Λ1
преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-мые на сварке								
и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе- мые на сварке	201-0///			T	1,4	1,4	0,35	0,33
мые на сварке	[
			соединяе-					
403-9020 Конструкции сборные железобетонные шт. 100 100 100 100	1 1							
	403-9020	Конструкции сборные железобетонные		шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса	танменование элемента затрат	ед. измер.	035-14	035-15	035-16	035-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	210,63	673,54	844,9	699,72
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,1	4,1	4.2
2	Затраты труда машинистов	челч	42,77	119,17	163,34	157,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020130	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	42,77	-	-	-
	ства 10 т	İ				i
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	-	119,17	163,34	157,79
İ	ства 25 т			'		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	20,83	60,32	60,32	60,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,2	1,71	2,81	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,03	0,1	0,1	0,1
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	0,16	0,2	0,2	1.4
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-	ľ				
	мые на сварке				i	
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
Шифп ресурса	Наименование элемента затрат	Ел измер	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
			035-18	035-19	035-20	035-21
I	Затраты труда рабочих-строителей	челч	942,48	546,21	643,79	210,63
1.1	Средний разряд работы		_4,1	3,5	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	184,83	85,66	116,44	42,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	184,83	85,66	116,44	42,77
	ства 25 т	ĺ				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	60,32	91,75	91,75	20,83
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4.76	2,66	2,77	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,1	0,1	0,1	0,03
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	1,4	0,35	0.35	0,16
	преобладанием профильного проката собираемые из двух			,	, ,	
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					•
	мые на сварке					
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Установка опалубки и заделка вертикальных швов раствором. 02. Устройство подбетонки. 03. Установка и сварка монтажных изделий.

для норм 3, 4:

- 01. Заполнение вертикальных швов упругими прокладками и герметизация их мастикой. для норм 5, 6 :
- 01. Установка опалубки и заделка вертикальных швов раствором.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов:

07-01-036-01	раствором, площадь панелей до 10 м ²
07-01-036-02	раствором, площадь панелей до 15 м ²
07-01-036-03	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ²
07-01-036-04	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ²

Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:

07-01-036-05 до 2 м² более 2 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 036-01	07-01- 036-02	07-01- 036-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	337,9	394,58	348,8
1.1	Средний разряд работы	1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	24,61	31,47	24,61
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи- тельства 10 т	машч	24,61	31,47	24,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 036-01	07-01- 036-02	07-01- 036-03
040502	Vozanopku nna oponku namoč naropož (nogradanopo zoko)	машч	25,9	27,2	25,9
400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			1	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,03	1.17	1,15
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	6,08	9,29	6,03
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	6,08	9,29	6,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	-	-	110
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-	0,001	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,05	0,05	0,05
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00071	0.0011	0,00071
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M ³	0.048	0.072	0,048
[]	толщиной 32-40 мм, IV сорта		,	,,,,,,,	.,.
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,02	0,029	0.02
	толщиной 44 мм и более, IV сорта		0,02	0,027	0,02
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР лис-	т	_	_	0,01
104-1702	товой	•	_	-	0,01
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобла-	т	1.05	1,18	1,05
201-0777	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	1,05	1,10	1,03
	данием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с				
	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				
401-9021	Бетон	M ³	0,36	0,54	0,36
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,86	0,91	0,86
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса		ед. измер.	036-04	036-05	036-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	410,93	234,35	337,9
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,7	3,7
2	Затраты труда мащинистов	челч	31,47	22,67	24,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	31,47	22,67	24,74
	тельства 10 т				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	27,2	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,35	3,43	6,54
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	9,21	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	9,21	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	ΚΓ	170	-	-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	0,001	0,001
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,05		_
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0011	0,00073	0,0015
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,072	0,05	0,102
İ	толщиной 32-40 мм, IV сорта	i		,	,
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,029	0,02	0,042
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				.,
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР лис-	т	0,01		_
	товой		,		
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобла-	т	1,18	-	_
	данием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с		Í		
	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				
401-9021	Бетон	M ³	0,54	0.44	0,89
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	0,91	1,14	1,92
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей

Состав работ:

для нормы 1:

01. Укладка раствора в швах.

для нормы 2:

01. Укладка упругих прокладок в швах.

для норм 3, 4:

01. Герметизация швов мастикой.

Измеритель: 100 м шва

Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:

07-01-037-01

цементным раствором

07-01-037-02

упругими прокладками

Герметизация мастикой швов:

07-01-037-03

горизонтальных

07-01-037-04

вертикальных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 037-01	07-01- 037-02	07-01- 037-03	07-01- 037-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,7	6,51	15,9	19
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,5	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031910	Люлька	машч	10,7	2,9	7.16	8,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждаю-	кг	-	-	75	85
	щаяся МСУ					
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	κг	-	34,65	-	-
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	0,84			

Таблица ГЭСН 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)

Состав работ:

01. Подача арочных панелей (полуарок) на монтажную площадку. 02. Монтаж арочных панелей. 03. Заливка швов.

Измеритель: 1 м³ арок

Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:

07-01-038-01

12,8 м

07-01-038-02

10,8 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-
шифр ресурса	тиниспование элемента затрат	Ед. измер.	038-01	038-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,65	5,28
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,76	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,86	1,22
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машч	0,9	1,28
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400	машч	0,08	0,15
	А с бензиновым двигателем			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,23	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0001	0,00014
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,00318
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м ³	0,124	0,195
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0.058	0.101
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	1	1

Таблица ГЭСН 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором

Состав работ:

01. Расчистка швов и смачивание их водой. 02. Заделка деформационных швов. 03. Удаление лишнего раствора.

Измеритель: 100 п.м.

07-01-039-01 Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 039-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	74
1.1	Средний разряд работы		2,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	M ³	0,26
411-0001	Вода	<u>M</u> ³	0,03

Подраздел 1.7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица ГЭСН 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов

Состав работ:

01. Установка и сварка стальных крепежных элементов.

Измеритель: 1 т стальных элементов

07-01-044-01 Установка арматурных стыковых накладок

07-01-044-02 Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей

Установка монтажных изделий массой:

07-01-044-03 до 20 кг 07-01-044-04 более 20 кг

07-01-07-01-07-01-07-01-Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед. измер. 044-01 044-02 044-03 044-04 Затраты труда рабочих-строителей чел.-ч 170 22,1 42,7 31.4 4.4 1.1 Средний разряд работы 4,4 3,3 4,4 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 3 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 50,78 20,33 10 21,25 маш.-ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 400001 1,07 1,03 1,02 маш.-ч 1 МАТЕРИАЛЫ 101-1517 Электроды диаметром 4 мм Э50 0.08 T 101-1529 0.01 0.04 0,03 Электроды диаметром 6 мм Э42 T 201-0634 Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного T 1 транспорта из прокатных профилей 201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с 1 1 преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке 204-0025 1 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм

Подраздел 1.8 ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

Таблица ГЭСН 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок

Состав работ:

01. Установка и сварка монтажных изделий. 02. Бетонирование стыков.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т

с опиранием:

07-01-047-01 на стену

07-01-047-02 на стену и балку

07-01-047-03 Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т

07-01-047-04 Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных эле-

ментов в здании до 5 т

Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т

с опиранием:

07-01-047-05 на стену

07-01-047-06 на стену и балку

07-01-047-07 Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т

07-01-047-08 Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных эле-

ментов в здании до 8 т

Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более

8 т с опиранием:

07-01-047-09 на стену

07-01-047-10 на стену и балку

07-01-047-11 Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8

T

07-01-047-12 Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных эле-

ментов в здании более 8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 047-01	07-01- 047-02	07-01- 047-03	07-01- 047-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	208,25	286.79	347.48	218.96
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,7	3,4	3.6
2	Затраты труда машинистов	челч	54.55	54,72	82,25	50,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель- ства 8 т	машч	54.55	54,72	82.25	50.18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	13,09	9,52	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		0,9	1,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ					}
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	-	0,011	0,008	-
101-9851	Краска	T	-	-	0,0032	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	T	-	0,2	0,2	-
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
ļ	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					}
401-9021	мые на сварке Бетон	M ³		0.47	0.52	_
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M 3	0.89	0,55	0,32	0.09
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
103 7020	конструкции соорные железоостопные					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01- 047-06	07-01- 047-07	07-01- 047-08
1	Затраты труда рабочих-строителей		047-05 208,25	286,79	347,48	218.96
1.1	Заграты груда раоочих-строителей Средний разряд работы	челч	3,4	3,7	3,4	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	54,55	54,72	82.25	50,18
3	машины и механизмы	901.54	34,33	34,72	02,23	30,10
020130	Краны башенные при работе на других видах строитель- ства 10 т	машч	54,55	54.72	82,25	50,18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	_	13,09	9,52	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	0.9	1,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	-	0.011	800,0	_
101-9851	Краска	T	-	-	0,0032	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	-	0.2	0,2	-
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
}	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
1	мые на сварке	,			0.55	
401-9021	Бетон	M_3^3	-	0,47	0.52	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,89	0,55	0.6	0.09
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
тифр ресурса		гд. измер.	047-09	047-10	047-11	047-12
] 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	208,25	286,79	347,48	218.96
1.1	Средний разряд работы		3.4	3,7	3,4	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	54,55	54,72	82,35	50.18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		54.55	54.73	02.25	50.10
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	машч	54,55	54.72	82,35	50,18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	13,09	9,52	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		0,9	1,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			0.011	0.000	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	-	0,011	0,008 0,0032	-
101-9851 201-0777	Краска	Т	-	0,2	0,0032	-
201-0///	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух	Т	-	0,2	0,2	_
ļ - i	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
[мые на сварке	[
401-9021	Бетон	M ³	_	0,47	0,52	_
401-3021						
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,89	0,55	0,6	0,09

Подраздел 1.9 ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСН 07-01-050 Установка закромов сборно-монолитных ячеек

Состав работ:

01. Установка опалубки арматуры и укладка бетона монолитных узлов сопряжений.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

07-01-050-01 Установка закромов сборно-монолитных ячеек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 050-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	725,94
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	45,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	45,14
111100	Вибратор глубинный	машч	40,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,09
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	29,75
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	29,75
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,02
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,06
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M ³	0,09
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	0,96
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	48,1
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 14	т	3,15
204-0024	мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	4,9
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметром 4 мм	т	0,3
401-9021	Бетон	м ³	48
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	4,56
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100

Таблица ГЭСН 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов

Состав работ:

для нормы 1:

01. Установка опалубки. 02. Установка, сварка и обетонирование анкерных болтов.

для нормы 2:

01. Установка и сварка монтажных и закладных изделий. 02. Оштукатуривание по сетке монтажных изделий. 03. Установка опалубки. 04. Установка болтов. 05. Укладка арматурных сеток в стыках банок. 06. Укладка бетона в стыках банок.

для нормы 3:

01. Установка и сварка монтажных и закладных изделий. 02. Оштукатуривание по сетке монтажных изделий.

для нормы 4:

01. Установка и сварка монтажных и закладных изделий. 02. Установка опалубки.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

балок кольцевых

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

07-01-051-01

07-01-051-02 стен

07-01-051-03 плит покрытия

07-01-051-04 Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 051-01	07-01- 051-02	07-01- 051-03	07-01- 051-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	663,78	518,37	419,58	4329
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	3,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 051-01	07-01- 051-02	07-01- 051-03	07-01- 051-04
2	Затраты труда машинистов	челч	56,34	49,21	25,01	165,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	56,34	49,21	25,01	-
	строительства до 16 т		,	1		1
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	-	-	-	165,09
	строительства 25 т				1	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	98,06	67,2	84,27	378.65
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	-	-	-	1.01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,58	0,7	0,41	2,61
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	9,72	11,8	10,01	90,08
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	9.72	11,8	10,01	90,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	-	-	-	0.0002
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	-	-	0.9
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	-	0,012	_	-
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0288	0,0069	-	0,029
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	T	-	-	-	0,206
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,14	0,11	0,12	-
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плете-	M ²	-	11,5	13,7	-
	ная					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	-	0,18	-	-
101-1805	Гвозди строительные	T	0,011	-	-	0.022
101-9851	Краска	T	0,0025	0,0036	0.0045	0,0054
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной	м ³	0,72	0,1	-	3,06
	75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	T	-	0,35	0,28	-
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	T	-	-	-	0,78
201.0010	класса А-II, диаметром 32-40 мм					
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	T	-	0,12	-	-
404 0004	класса A-II, диаметром более 45 мм	2	_			
401-9021	Бетон	M ³	3	5,76	•	120
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	M ³	1,33	1,75	1,34	-
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-	M ³	-	-	-	3,5
402 0020	известковый 1:1:6		100	100	100	100
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Подраздел 1.10 ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица ГЭСН 07-01-054 Установка оград

Состав работ:

для нормы 1:

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка панелей и столбов в стаканы фундаментов с заделкой бетоном. 03. Установка монтажных изделий со сваркой.

для норм 2, 3:

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка панелей и столбов в стаканы фундаментов с заделкой бетоном. 03. Установка монтажных изделий со сваркой. 04. Навеска панелей на столбы с закреплением.

для нормы 4:

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка столбов в ямы с заделкой бетоном. 03. Установка монтажных изделий со сваркой. 04. Навеска панелей на столбы с закреплением. 05. Установка стержней или уголков со сваркой и натягиванием сетки. 06. Укладка кирпичных подкладок под столбы.

для норм 5, 6, 10-12:

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка столбов в ямы с заделкой бетоном. 03. Установка монтажных изделий со сваркой. 04. Навеска панелей на столбы с закреплением. 05. Укладка кирпичных подкладок под столбы.

для норм 7-9:

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка столбов в ямы с заделкой бетоном. 03. Установка монтажных изделий со сваркой. 04. Установка стержней или уголков со сваркой и натягиванием сетки. 05. Укладка кирпичных подкладок под столбы.

для нормы 13:

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка столбов в ямы с заделкой бетоном. 03. Установка монтажных изделий со сваркой. 04. Укладка кирпичных подкладок под столбы. 05. Установка деревянных пластин и натягивание колючей проволоки с закреплением.

для нормы 14:

07-01-054-12

01. Рытье ям под фундаменты или столбы, рытье траншей под цокольные панели с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Установка монтажных изделий со сваркой. 03. Рытье ям и устройство песчаных подушек.

Измеритель: 100 м оград

Установка железобетонных оград из панелей длиной:

без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м

07-01-054-01 4 м 07-01-054-02 3 м 07-01-054-03 4,8 м при шаге столбов 2,4 м Установка металлических оград по железобетонным столбам: 07-01-054-04 с цоколем из сетки высотой до 1,5 м 07-01-054-05 с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м 07-01-054-06 с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м 07-01-054-07 без цоколя из сетки высотой до 1,2 м 07-01-054-08 без цоколя из сетки высотой до 1,7 м 07-01-054-09 без цоколя из сетки высотой до 2,2 м 07-01-054-10 без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м 07-01-054-11 без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м

07-01-054-13 из колючей проволоки 07-01-054-14 Устройство песчаных подушек толщиной 30 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 054-01	07-01- 054-02	07-01- 054-03	07-01- 054-04	07-01- 054-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	125,35	99,19	81,75	305,2	246,34
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	2,7	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	35,54	33,21	30,49	43,71	43,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	34,36	32,37	29,31	43,71	43,71
	других видах строительства 10 т						
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номиналь-	машч	2,9	4,36	2,9	4,77	4,77
	ным сварочным током 250-400 А с бензиновым						
	двигателем						
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пнев-	машч	1,18	0,84	1,18	-	-
	моколесном ходу при работе на других видах			ı			
	строительства 0,25 м ³						
091500	Ямокопатели	машч	-	-	.	0,52	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,13	2,77	2,92	1,59	1,59
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	-	-	-	0,001	0,002
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,003	0,0045	0,003	0,004	0,004
101-9070	Сетка стальная плетеная	M ²	-	-		150	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	Т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	назначения с преобладанием профильного про-		ı				<u> </u>
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
ł	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
201.040.	сварке	,					
201-9401	Панели металлические сетчатые	M ²	-	-	•	-	97.2
401-9021	Бетон	м ³	0,78	0,45	0,56	3,46	3,46
402-9050	Раствор цементный	M ³	-	22.2	-	0,009	0,009
403-9012	Панели	шт.	24,8	33,3	20,7	33,3	33,3
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.	24,8	33,3	41,5	-	,,
403-9120	Столбы бетонные	ШТ.	-	33,3	41,5	33,3	33,3
404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	-	-	-	0,021	0,021

Illuda necunca	Шифр ресурса Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
шифр ресурса		Ед. измер.	054-06	054-07	054-08	054-09	054-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	246,34	190,75	219,09	243,07	147,15
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,7	3,7	3,7	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	43,71	20,22	20,36	20,5	22,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	07-01- 054-06	07-01- 054-07	07-01- 054-08	07-01- 054-09	07-01- 054-10
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1	1				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	43.71	20,22	20,36	20,5	22.8
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номиналь-	машч	4,77	6,91	6,91	6.91	7,55
	ным сварочным током 250-400 А с бензиновым						
	двигателем			}	1		
091500	Ямокопатели	машч	0,52	0,4	0,4	0,4	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,59	0,4	0,62	0,83	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,002	0,001	0,001	0,002	0,001
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T 2	0,004	0,006	0,006	0,006	0,012
101-9070	Сетка стальная плетеная	M ²	0.002	100	150	200	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного про-	Т	0,002	0,002	0,002	0,002	0.002
·	назначения с преооладанием профильного про- ката собираемые из двух и более деталей, с от-						1
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке						
201-9401	Панели металлические сетчатые	M ²	143	_			97,2
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса	T	-	0,145	0,152	0,159	-
	А-І, диаметром 14 мм]					
401-9021	Бетон	м ³	3,46	1,23	1,23	1,57	1,38
402-9050	Раствор цементный	M ³	0.009	0,007	0,007	0,007	0,009
403-9012	Панели	шт.	33,3	-	-	-	-]
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3	29,5	29,5	29,5	33,3
404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	0,021	0,016	0,016	0,016	0,021
IIIdm maaymaa	Hautanapatura a randum aarmar		En unuan	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	054-11	054-12	054-13	054-14
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	154,78	162,41	106,71	46,83
1.1	Средний разряд работы			3,9	3,9	3,3	1,3
2	Затраты труда машинистов		челч	22,94	23,09	13,08	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			22.04	22.00	12.00	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на дру строительства 10 т	гих видах	машч	22,94	23,09	13,08	-
030101	Автопогрузчики 5 т		машч	_		_	0,78
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальны	M CBa-	машч машч	7,55	7,55	_	0,78
0,0201	рочным током 250-400 А с бензиновым двигателе	em em	Mau1	7,55	7,55	_	_
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен		машч	-	-	_	0,43
	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производи						
	5 м ³ /мин						
091500	Ямокопатели		машч	0,52	0,52	0,52	-
331101	Трамбовки пневматические при работе от стацио	нарного	машч	-	-	-	0,87
40000	компрессора						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	0,58	0,78	0,83	
4	материалы	2 2	_			0.00	
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x оцинкованная	2,3 MM,	T	-	-	0,06	•
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм		Т	0.001	0,002		
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		Т	0,012	0,012	-	_
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	-	-	0,024	_
101-1805	Гвозди строительные		т	-	-	0,0024	-
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выра	ботки	M ³	~	-	0,52	-
[пиломатериалов и заготовок (пластины) толщино				İ		
	см, III сорта						
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75	м, все	M ³	-	-	0,52	-
20: 27	ширины, толщиной 25 мм, IV сорта			0.005	0.00-	0.005	
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного наз		Т	0,002	0,002	0,002	-
]]	преобладанием профильного проката собираемые			j	j		
į !	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, с	оединяе-					ļ
201-9401	мые на сварке Панели металлические сетчатые		M ²	143	189		
401-9021	Бетон		M M ³	1,38	1,38	1,38	-
402-9050	Раствор цементный		м м ³	0,009	0,009	1,36	_
403-9120	Столбы бетонные		М ШТ.	33,3	33,3	33,3	_
404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	ļ	1000 шт.	0,021	0,021	-	_
408-9040	Песок для строительных работ природный		M ³	-	· -	-	7,1

Таблица ГЭСН 07-01-055 Устройство ворот и калиток

Состав работ:

для норм 1, 8:

01. Рытье ям под фундаменты и столбы с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Заделка столбов в фундаментах или ямах бетоном. 03. Установка металлических стоек. 04. Устройство кирпичных подкладок под столбы. 05. Навеска ворот и калиток со сваркой.

для нормы 2:

- 01. Рытье ям под фундаменты и столбы с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Заделка столбов в фундаментах или ямах бетоном. 03. Установка металлических стоек. 04. Устройство щебеночной подготовки под бетонные столбы. 05. Устройство кирпичных подкладок под столбы. 06. Навеска ворот и калиток со сваркой.
 - для норм 3, 7, 11:
- 01. Рытье ям под фундаменты и столбы с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Устройство щебеночной подготовки под бетонные столбы. 03. Навеска ворот и калиток со сваркой.

для нормы 4:

01. Рытье ям под фундаменты и столбы с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Устройство кирпичных подкладок под столбы. 03. Навеска ворот и калиток со сваркой.

для норм 5, 6:

01. Рытье ям под фундаменты и столбы с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Заделка столбов в фундаментах или ямах бетоном. 03. Навеска ворот и калиток со сваркой.

для норм 9, 10:

01. Рытье ям под фундаменты и столбы с обратной засыпкой и трамбованием. 02. Навеска ворот и калиток со сваркой.

Измеритель: 100 шт.

Устройство ворот распашных с установкой столбов:

07-01-055-01	металлических
07-01-055-02	металлических и бетонных
07-01-055-03	бетонных
07-01-055-04	железобетонных без фундаментов
07-01-055-05	железобетонных с фундаментами
07-01-055-06	железобетонных с фундаментами и ложными калитками
	Устройство калиток:
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных
07-01-055-08	с установкой столбов металлических
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей
07-01-055-10	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 055-01	07-01- 055-02	07-01- 055-03	07-01- 055-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1940,2	1373,4	929,77	1045,31
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	108,87	188,24	257,29	226,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	102,24	179,61	248,05	217,24
	строительства 10 т					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	-	0,33	0,66	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	40,33	40,33	40,33	40,33
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколес-	машч	6,63	8,3	8,58	9,11
	ном ходу при работе на других видах строительства 0,25					
	M^3					
111100	Вибратор глубинный	машч	23,79	14,13	-	23,79
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	9,01	25,81	25,46	5,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	-	-	0,031	-
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездоба-	T	-	•	2,03	-
	вочный, марки 400					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,03	0,03	0,03	0,03
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,16	-	-	-
201-9100	Полотна ворот	шт.	200	200	200	200
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	200	100	-	-
401-9021	Бетон	M ³	29,1	17,3	-	29,1
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	M ³	0,031	0,061	-	0,046
403-9012	Панели	шт.	-	-	-	200
403-9120	Столбы бетонные	шт.	-	100	200	-
404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	0,106	0,146		0,11

			07-01-	07-01-	07.01	05.01
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01-	07-01-	07-01- 055-03	07-01- 055-04
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ	M ³	- 055 01	3	6	- 033-04
1	марка 200, фракция 5(3)-10 мм			-		
411-0001	Вода	M ³			1,58	_
[,			07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	055-05	055-06	055-07	055-08
	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1460,6	1645,9	578,79	855,65
	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,5	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	378,94	393,57	201,84	0,08
3	машины и механизмы		24204			
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	362,04	373,06	192,93	-
	строительства 10 т				0.22	
	Автопогрузчики 5 т	машч	40.22	40.22	0,33	-
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	40,33	40,33	10.9	11,6
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколес-	машч	16,9	20,51	8,58	0,08
	ном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³					
I :	м Вибратор глубинный	машч	4,43	4,43		4,35
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	16,59	23,32	8,15	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	10,37	23,32	0,13	2,74
	Портландцемент общестроительного назначения бездоба-	т	_	_	1,02	_
	вочный, марки 400	'		_	1,02	-
	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,03	0,03	0,02	0,02
	Полотна ворот	ит.	200	200	0,02	0,02
1	Полотна калиток	шт.		-	100	100
	Полотна ложных калиток	шт.		200	100	-
1	Стойки металлические опорные	шт.	_		_	100
	Бетон	M ³	5,41	5,41	_	5
	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	M ₃	3,41	2,11	_	0,015
	Панели	шт.	200	200	_	0,013
	Фундаменты железобетонные	шт.	200	200		_
	Столбы бетонные	шт.		-	100	_
	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	_	_	-	0,037
	Щебень из природного камня для строительных работ	M ³		-	3	-
	марка 200, фракция 5(3)-10 мм					
	Вода	м ³	_	-	0,79	-
				07-01-	07-01-	07-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	055-09	055-10	055-11
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	77,39	97,12	430,55
	Средний разряд работы	İ		3	2,8	3,6
	Затраты труда машинистов		челч		33,92	102,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	строи-	машч	-	33,92	98,29
	тельства 10 т			i		
030101	Автопогрузчики 5 т		машч	-	-	0,33
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		машч	11,6	16,35	16,35
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном	1 ходу	машч	_	-	4,3
	при работе на других видах строительства 0,25 м ³	-				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	0,34	2,81	7,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,		T	-	-	1,02
1	марки 400					
	Электроды диаметром 6 мм Э42		T	0,02	0,03	0,03
201-9110	Полотна калиток	}	шт.	100	100	-
1 1	Столбы бетонные		шт.	-	-	100
	Щебень из природного камня для строительных работ марк	ca 200,	M^3	-	-	3
	фракция 5(3)-10 мм		2			2.53
411-0001	Вода		M ³		-	0,79

Подраздел 1.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

Таблица ГЭСН 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций

Состав работ:

для нормы 1:

01. Установка каркасов, сеток и стержневой арматуры.

для нормы 2:

01. Установка болтов.

Измеритель: 1 т арматуры или болтов

Усиление сборных железобетонных конструкций:

07-01-058-01

установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры

07-01-058-02

соединением болтами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 058-01	07-01- 058-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	52,7	132
1.1	Средний разряд работы		2,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,45	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	-	0,0094
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	-	1
204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	1	-

Таблица ГЭСН 07-01-059 Замоноличивание ригелей

Состав работ:

01. Установка опалубки. 02. Укладка бетона.

Измеритель: 100 м³ бетона в деле 07-01-059-01 Замоноличивание ригелей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 059-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	139,52
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	14,17
3	машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	14,17
111100	Вибратор глубинный	машч	88,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0002
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75	M ³	0,4
	мм, ІІІ сорта		
401-9021	Бетон	м ³	102

Таблица ГЭСН 07-01-060 Укладка резиновых прокладок

Состав работ:

01. Укладка резиновых прокладок.

Измеритель: 100 м² площади прокладок

Укладка резиновых прокладок толщиной:

07-01-060-01 30 мм 07-01-060-02 50 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 060-01	07-01- 060-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18	19,2
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,07	1,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2620	4400

Таблица ГЭСН 07-01-061 Устройство антисейсмических швов

Состав работ:

01. Свертывание матов со связкой вязальной проволокой и установкой в швы и штукатуркой с двух сторон.

Измеритель: 100 м шва

07-01-061-01 Устройство антисейсмических швов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-01- 061-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	85,8
1.1	Средний разряд работы		4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.34
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9266	Проволока вязальная	КΓ	17,4
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом свя-	M ³	3,2
	зующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм		
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	_M ³	0,29

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Таблица ГЭСН 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

Состав работ:

для норм 1-5:

01. Пескоструйная очистка стыкуемых поверхностей. 02. Сварка арматуры, закладных и монтажных изделий. 03. Замоноличивание панелей в пазах днищ и в пяте. 04. Установка опалубки стыков. 05. Замоноличивание вертикальных швов бетоном.

для норм 6-10:

01. Пескоструйная очистка стыкуемых поверхностей. 02. Сварка арматуры, закладных и монтажных изделий. 03. Замоноличивание панелей в пазах днищ и в пяте. 04. Установка опалубки стыков. 05. Инъецирование вертикальных стыков раствором.

для норм 11-15:

01. Пескоструйная очистка стыкуемых поверхностей. 02. Сварка арматуры, закладных и монтажных изделий. 03. Замоноличивание панелей в пазах днищ и в пяте. 04. Установка опалубки стыков.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:

07-02-001-01	до 6 м ²
07-02-001-02	до 9 м ²
07-02-001-03	до 12 м ²
07-02-001-04	до 15 м ²
07-02-001-05	более 15 м ²

Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:

07-02-001-06	до 6 м²
07-02-001-07	до 9 м ²
07-02-001-08	до 12 м ²
07-02-001-09	до 15 м ²
07-02-001-10	более 15 м ²

Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:

07-02-001-11	до 9 м⁴
07-02-001-12	до 12 м ²
07-02-001-13	до 15 м ²
07-02-001-14	более 15 м ²
07.02.001.15	*7

07-02-001-15 Установка панелей перегородок (ненесущих)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
	·	челч	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05 516.35
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы		1448,94 3,7	857,28 3,7	684	565,44 3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов		312,94	175,2	162,97	139,36	118,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	24,08	12,91	13,17	4,77	4,73
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	38,42	36,85	32,59	-	-
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	-	-	33.82	20.38
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	2,2	1,32	1,21	1,01	0,91
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	58	116	63,8	46,4	34,8
050102	ного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат). производительность 5 м^3 /мин	машч	248,24	124.12	116	99,76	92,8
331411	Аппараты пескоструйные	машч	248,24	124,12	116	99,76	92,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	20,6	5,46	7,34	7,16	7,1
4	МАТЕРИАЛЫ		0.1	0.0	0.11	0.00	0.06
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,1	0,2	0,11 0,014	0,08 0,011	0,06 0,01
101-1805 102-0025	Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	T M ³	0,021 0,8	0,017 0,6	0,014	0,011	0,01
102-0023	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		0,0	0,0	0,5	0,4	0,4
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	1	0,69	0.58	0,43	0.39
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	M ³	0,63	0,46	0,35	0,29	0,21
201-0777	сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	Т	0,27	0,25	0,18	0,15	0,12
401-9021	сварке Бетон	м ³	28	23.9	19,3	17,6	16,8
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	M ³	5	3	3	2,2	1,7
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	20	12	11	9,2	8,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02- 001-06	07-02- 001-07	07-02- 001-08	07-02- 001-09	07-02- 001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	976,3	616,97	492,82	410,4	347,81
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3.9	3,9
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	326,73	183,75	161,82	142,09	120,32
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	28,36	17,73	16,09	7,01	6,17
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.•ч	37,18	38,86	32,82	-	-
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	-	-	-	36,06	20,5
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	2,08	1,32	1,21	0.99	0,88
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	58	92,8	63,8	52,2	34,8
050102	ного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат).	машч	259,11	125,84	111,7	98,03	92,77
ļ J	производительность 5 м ³ /мин			J			
331411	Аппараты пескоструйные	машч	259,11	125,84	111,7	98,03	92,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	27,14	11,73	11,71	10,51	9,25
4	МАТЕРИАЛЫ	_	0.1	0.16	0.11	0.00	0.06
101-1529 101-1805	Электроды диаметром 6 мм Э42 Гвозди строительные	T T	0,1 0,021	0,16 0,017	0,11 0,014	0,09 0,011	$0.06 \\ 0.01$
101-1805	г возди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м.	M ³	1	0,69	0,58	0,43	0,01
102.0023	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		•	-,-,	-,55	-,.5	-1-1
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	8,0	0,6	0,5	0,4	0,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02- 001-06	07-02- 001-07	07-02- 001-08	07-02- 001-09	07-02- 001-10
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,		0,63	0,46	0,35	0.29	0,21
102-0030	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV		0,03	0,40	0,33	0,27	0,21
	сорта						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	т	0,32	0,29	0,25	0,23	0.18
201-0777	назначения с преобладанием профильного про-	'	0,32	0,27	0,23	0,23	0.16
ļ	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						i l
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке	1					1
401-9021	Бетон	M ³	16,3	15,4	10,8	8,3	7,5
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	8,2	5,4	4,4	3,7	3,3
102 0000	300	,**1	0,2	5,,	','] 3,,,	3.5
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	18,9	12	11	9	8
100 70 10	тесок для строительных расст природным						
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
	· ·		001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	487,92	377.34	324,9	327,18	484.5
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	191,15	149,11	145,5	125,03	165,67
3	машины и механизмы						
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	9,57	8,16	8,13	7,22	17,9
	других видах строительства 16 т	1					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	49,28	-	-	-	32,14
	видах строительства до 16 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	44,24	41,44	38,3	-
	видах строительства 25 т						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,41	0,33	0,33	0,34	2,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	75,4	40,6	34,8	23,2	-
0.501.00	ного тока)		444.00	06.00	0.5		
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внут-	машч	131.89	96,38	95,6	79,17	113,13
ŀ	реннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),						
221111	производительность 5 м ³ /мин			07.20	0.0.4	70.17	
331411	Аппараты пескоструйные	машч	131,89	96,38	95,6	79,17	113,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	14,37	12,24	12,19	10,82	14,76
4	МАТЕРИАЛЫ		0.13	0.05	0.04		
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,13	0,07	0,06	0,04	-
101-1805	Гвозди строительные	T	0,008	0,005	0,004	0,003	0,01
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	2	1,28	1	0,8	2,6
[шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV						
201.055	сорта		0.10	0.15	0.15		1
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	Т	0,19	0,17	0,15	0,12	-
l	назначения с преобладанием профильного про-						
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						i i
	верстиями и без отверстий, соединяемые на					ļ	
401 0001	сварке	,	0.4	0.7	0.7	0.0	,,
401-9021	Бетон	M ³	0,6	0,7	0,7	0,9	8.9
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	4,7	3,9	3,7	3,1	4,2
402.0022	300	3	100	100	100	100	100
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	3,7	3	3	3,1	22,7

Таблица ГЭСН 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Подготовка основания. 02. Сварка арматуры и закладных изделий. 03. Замоноличивание стыков бетоном или заделка раствором.

для норм 3-6:

01. Пескоструйная очистка стыкуемых поверхностей. 02. Сварка арматуры и закладных изделий. 03. Замоноличивание стыков бетоном или заделка раствором.

для норм 7, 8:

01. Подготовка основания. 02. Сварка арматуры и закладных изделий. 03. Замоноличивание стыков бетоном или заделка раствором. 04. Гидравлическое испытание лотков.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка опор из плит и колец диаметром:

07-02-002-01

до 1000 мм

07-02-002-02	более 1000 мм
	Установка в сооружениях:
07-02-002-03	угловых лотков сечением до 0,2 м ²
07-02-002-04	угловых лотков сечением более 0,2 м ²
07-02-002-05	прямоугольных лотков сечением до 0,2 м ²
07-02-002-06	прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ²
	Установка лотков между сооружениями сечением:
07-02-002-07	до 0,5 м ²
07-02-002-08	более 0,5 м ²

Шифр ресурса Наименование элемента затрат Е.		Ед. измер.	07 - 02- 002-01	07-02- 002-02	07-02- 002-03	07-02-
1	Затраты труда рабочих-строителей		547,56	329,78	3409,74	2526,24
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	167,76	100,07	477,82	329,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	57,66	42,95	47,74	38,2
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.•ч	110,1	57,12	119,5	96,99
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	-	-	1,09	0,8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	417,6	261
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	-	-	309,49	193,26
	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин					
331411	Аппараты пескоструйные	машч	- 1	-	309,49	193,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	42,35	42,35	23,72	18,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,07	0,05	0,1	0,1
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	-	-	0,1	0,1
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	-	-	0,72	0,45
101-1805	Гвозди строительные	T	-	-	0,093	0,072
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-	-	8,76	7,04
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	-	-	13,62	10.94
204-9004	Сетка арматурная	т	-	-	0,58	0,35
401-9021	Бетон	M^3	-	-	21,4	18,6
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M^3	1,8	1,7	0,58	0,53
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M^3	-	-	9,9	7,3

Шифр ресурса	урса Наименование элемента затрат		07-02- 002-05	07-02- 002-06	07-02- 002-07	07-02- 002-08
1	3					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	910,78	481,38	924,63	730,38
2	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,5	3,6
3	Затраты труда машинистов	челч	206,29	112,97	146,38	115,34
021143	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	33,36	17,51	36,62	29,1
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	74,7	37,52	109,76	86,24
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,21	0,17	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	17,4	-	-	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	98,02	57,77	-	-
	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м^3 /мин					
331411	Аппараты пескоструйные	машч	98,02	57,77	_	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	20,13	11,22	14,06	12,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,2	0,2	0,2	0,2
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,023	0,014	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,03	· <u>-</u>	-	-
101-1805	Гвозди строительные	T M ³	0,015	0,009	-	-
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной		1,48	0,86	-	-
	75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта					
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	2,29	1,33	-	•
1	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта					
401-9021	Бетон	M ³	1,8	-	1,01	1
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,39	0,54	2,1	1,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02- 002-05	07-02- 002-06	07-02- 002-07	07-02- 002-08
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	1,9	1,5	-	-
411-0001	Вода	м ³	-	-	200	200

Таблица ГЭСН 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

Состав работ:

для норм 1, 2, 6, 7:

- 01. Замоноличивание стыков бетоном, 02. Сварка закладных и монтажных изделий. для нормы 3:
- 01. Замоноличивание стыков бетоном. 02. Подливка из бетона. 03. Сварка закладных и монтажных изделий.

для норм 4, 8:

01. Замоноличивание стыков бетоном. 02. Установка монтажных изделий. 03. Сварка закладных и монтажных изделий.

для нормы 5:

01. Замоноличивание стыков бетоном. 02. Установка монтажных изделий. 03. Сварка закладных и монтажных изделий. 04. Снятие временных монтажных изделий. 05. Обетонирование опорных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка железобетонных колонн:

07-02-003-01 в стаканы фундаментов 07-02-003-02 на нижестоящие колонны

07-02-003-03 Установка колонн в стальной обойме на фундаменты

Укладка:

07-02-003-04 балок 07-02-003-05 ригелей

Установка капителей стен:

07-02-003-06 водосборного бассейна 07-02-003-07 каркаса градирен Укладка плит покрытия

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02- 003-01	07-02- 003-02	07-02- 003-03	07-02- 003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	486,08	409,92	493,92	231,99
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,9	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	75,79	90,69	95,52	22,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	5,01	5,01	4,69	3,05
021244	строительства 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	70,78	85,68	90,83	19,38
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	39,2	-	5,6
111100	Вибратор глубинный	машч	3,42	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	7,52	7,52	7,03	4,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	-	0,07	-	0,01
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	-	-	-	0,031
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	-	0,61	-	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-		-	-	-	0,009
401-9021	мые на сварке	м ³	4,06	3,5	1,15	0,43
402-0004	Бетон		4,00	0,35	1,13	0,43
403-9020	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Конструкции сборные железобетонные		100	100	100	100
703-7020	Konerpykunn coophilic menesoocionnile	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-02- 003-05	07-02- 003-06	07 -02 - 003 - 07	07-02- 003-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	508,38	452,88	875,79	204,24
1.1	Средний разряд работы	. 1	4	3,9	3,9	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	34,24	80,09	99,18	22,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат Е		07-02- 003-05	07 - 02- 003-06	07-02- 003-07	07 - 02- 003-08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	4.45	7.96	13,84	4,25
	строительства 10 т					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	29,79	72,13	85,34	18,26
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	22,4	-	16,8	-
111100	Вибратор глубинный	машч	3,63	12,6	14,45	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6,66	11,94	20,73	6,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0253	-	0,177	- ,
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	T	0,04	-	0,03	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	-	-	-	0,64
101-1805	Гвозди строительные	T	-	0,0005	0,0006	-
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	-	0,16	0,2	-
!	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	0,874	-	-	0,186
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
[и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-				į	. i
	мые на сварке					
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	Т	0,107	-	-	-
	класса A-III, диаметром 20-22 мм	,				
401-9021	Бетон	M ³	4,32	15	17,2	1,01
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	ШТ	100	100	100	100

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица ГЭСН 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

Состав работ:

для норм 1, 7, 8:

01. Замоноличивание стыков и швов.

для нормы 2:

- 01. Замоноличивание стыков и швов. 02. Устройство водоотбойного экрана из полиэтилена. для нормы 3:
- 01. Укрупнительная сборка. 02. Установка опалубки. 03. Сварка стыков. 04. Замоноличивание стыков и швов.

для нормы 4:

01. Укрупнительная сборка. 02. Установка опалубки. 03. Замоноличивание стыков и швов. 04. Устройство водоотбойного экрана из полиэтилена.

для нормы 5:

- 01. Установка опалубки. 02. Сварка стыков. 03. Замоноличивание стыков и швов.
- для нормы 6:
- 01. Установка опалубки. 02. Замоноличивание стыков и швов.

для нормы 9:

01. Замоноличивание стыков и швов. 02. Устройство разжелобки.

Измеритель: 100 м³ сборных изделий

Монтаж	стен	сипосов	из	блоков.

07-03-001-01	объемных с болтовым соединением
07-03-001-02	объемных с безболтовым соединением
07-03-001-03	криволинейных диаметром 6 м
07-03-001-04	полигональных
07-03-001-05	криволинейных диаметром 18 м
07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц
	Установка:
07-03-001-07	воронки с доборными (карнизными) элементами
07-03-001-08	колонн подсилосного этажа
07-03-001-09	наклонного днища

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-03- 001-01	07-03- 001-02	07-03- 001-03	07-03- 001-04	07-03- 001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	490,42	457,65	694,4	488,32	1198,3
1.1	Заграты труда раоочих-строителей Средний разряд работы	4c)i4	3,5	3,5	3,6	3,5	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	77,05	78,49	167.9	127,03	122,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4cn4	77,05	70,47	107.7	127,03	122,07
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	машч	39,63	40,58	66,64	42,96	86,87
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	37,42	37,91	101,26	84,07	35,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	23,11	21,8	63,55	20,49	110,85
111100	Вибратор глубинный	машч	 	-	14,88	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	27,35	27,75	27,62	33,56	24,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	-	-	0,01638	-	-
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т		-	0,005	0,001	0,004
101-0956	Петля накладная	шт.	4,36	4,59	12,66	3,84	_
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	-	-	0,00024	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01413	0,01335	0,0389	0,0125	0,06781
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00259	0,00271	0,00454	0,00282	0,0091
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,009	0,009	0,044	0,009	0,046
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	-	2,96	-	-	-
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	КГ	-	-	-	4,01	-
101-9851	Краска	Т	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III	м ³	0,29	0,31	0,1	0,03	0,08
102-0042	сорта Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	-	-	0,15	0,15	0,16
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	0,57	0,6	3,08	0,11	0,31
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	-	-	1,02	0,34	0,42
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	0,24	0,24	-	-	-
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	M ³	1,32	1,32	_	-	-
201-0727	Лестницы шахтные	T	0,05	0,05	0,06	0,04	0,47
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до	Т	0,86	0,91	2,38	1,75	1,78
201-0777	0,1 т Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с от-	т	0,77	0,36	1,96	0,89	0,15
203-0511	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	8,9	9,3	15,6	13,1	25,7
401-9021	Бетон	м ³	-	-	18,2		2,29
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	M ³	-	6,8	•	12,2	1,69
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	M ³	7,3	-	4,85	-	100
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
	1	1	_	1 07-03-	1 U/-U3-	1 0/-03~	1 0/2032

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-03- 001-06	07-03- 001-07	07-03- 001-08	07-03- 001-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	650.72	732,6	553,32	602,56
1.1	Средний разряд работы	_	3,8	3,2	3,6	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	81,06	64,4	93,85	32,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020141	Краны башенные 4-10т, высотой подъема крюка более 40м	машч	40,34	24,4	78,54	16,66

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-03- 001-06	07-03- 001-07	07-03- 001-08	07-03- 001-09
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	40,72	40	15,31	15,7
	строительства 10 т			"	,	,.
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	24.85	18,42	9.16	0,16
111100	Вибратор глубинный	машч	-	-	5,65	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	30,85	31,24	23	23,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	0,001	_	_	-
101-0956	Петля накладная	шт.	7,86	-	_	-
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0.0096	0,0094	_	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,01523	0,0113	0,00561	0,0001
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	0,00153	-	• ·
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,01	0,001	-	-
101-9851	Краска	Т	0,0096	0,0094	-	-
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,53		-	-
	75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта					
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	1,1	0,04	-	-
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,05	-		_
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	·	,			
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ши-	M^3	0,24	0,24	0,94	-
	рины, толщиной 44 мм и более, III сорта		,		ĺ	
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	1,32	1,32	-	-
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм	M^3	-	-	0,59	-
	и более, І сорта					
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооруже-	T	1,59	0,22	-	-
	ний с преобладанием горячекатаных профилей, средняя					
	масса сборочной единицы до 0,1 т					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	2,09	0,11	-	-
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
203-0514	Щиты настила	M ²	15,9	6,9	-	-
401-9021	Бетон	M ³	0,44	0,41	6,9	2,5
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³	7,1	-	-	6,5
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	M ³	-	3,24	- }	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100	100	100_

Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Таблица ГЭСН 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов

Состав работ:

для норм 1-8:

01. Выравнивание подстилающего слоя. 02. Выравнивание и подливка дна стакана. 03. Обработка бетонных поверхностей и арматурных выпусков в стыках. 04. Установка и сварка монтажных изделий. 05. Установка арматуры в стыках. 06. Установка и снятие опалубки. 07. Заделка стыков и швов бетоном и раствором.

для норм 9, 10:

01. Выравнивание подстилающего слоя. 02. Обработка бетонных поверхностей и арматурных выпусков в стыках. 03. Установка и сварка монтажных изделий. 04. Установка арматуры в стыках. 05. Установка и снятие опалубки. 06. Заделка стыков и швов бетоном и раствором.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:

07-04-001-01	с подвалами в грунтах мокрых
07-04-001-02	с подвалами в грунтах сухих
07-04-001-03	с полуподвалами в грунтах мокрых
07-04-001-04	с полуподвалами в грунтах сухих

Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделе-

ния в зданиях.
с подвалами в грунтах мокрых
с подвалами в грунтах сухих
с полуподвалами в грунтах мокрых
с полуподвалами в грунтах сухих

Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:

07-04-001-09 с подвалами 07-04-001-10 с полуподвалами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 001-01	07-04- 001-02	07 - 04- 001-03	07-04- 001-04	07-04- 001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	364,08	381,84	380,73	405,15	314,13
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	3,9	3,8	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	44,53	55,52	43,93	54,01	39,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10	11,50	00,02	13,75	34,01	37,07
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	1,42	2,29	1,42	2,18	2,73
	других видах строительства 10 т		1,	2,2,	1,42	2,10	2,73
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	40,21	52,19	39,42	50,51	33,94
021213	видах строительства до 16 т	Man. I	10,2.	32,17	37,42	30,31	33,94
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	32,7	16,35	32,7	16,35	27,25
"""	ного тока)		***	.0,55	32,7	10,55	27,23
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внут-	машч	2,9	1,04	3,09	1,32	3,22
	реннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат).		_,,	1,01	3,07	1,52	3,22
	производительность 5 м ³ /мин	1					
111301	Вибратор поверхностный	машч	7,44	2,65	7,9	3,4	8,26
330804	Молотки при работе от передвижных компрес-	машч	2,73	0,98	2,9	1,24	3,03
	сорных станций отбойные пневматические		,	, -	_,.	.,-	5,50
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,9	0,4	1,2	0,9	1
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	8,75	8,75	11,17	11,17	11,48
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	8,75	8,75	11,17	11,17	11,48
	Т		·	,	,		.,
4	МАТЕРИАЛЫ				-		
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	τ	0,06	0,03	0,06	0,03	0,05
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0015	0,0011	0,0016	0,001
101-9851	Краска	т	0,021	0,018	0,018	0,016	0,021
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M ³	0,28	0,36	0,29	0,39	0,25
	шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сор-						
	та						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	Т	0,07	0,11	0,48	0,74	0,05
	назначения с преобладанием профильного про-						
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
	сварке						
201-9009	Конструкции стальные из одного профиля	Т	0,31	0,48	-	-	-
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического	Т	0,68	-	0,68	-	0,88
	профиля класса A-III, диаметром 14 мм						
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического	Т	-	0,07	-	0,08	-
ļ	профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм	,					
401-9021	Бетон	M ³	9,11	3,24	9,67	4,16	10,1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	-	-	-	2,29	-
	50	2					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	0,81	1,34	1,11	-	0,98
402 0022	100	1	100	100		100	100
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04-	07-04-	07-04- 001-08	07-04- 001-09	07 - 04- 001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	001-06 297,48	001-07 318.57	309.69	308.58	338,55
1.1	Средний разряд работы	1031.	3,6	3,9	3,6	3,5	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	48,8	36,19	42,62	56,98	84,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	4,58	-	-	5,23	29,43
	других видах строительства 10 т						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	43,23	32,93	41,22	48,05	54,54
	видах строительства до 16 т						
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	-	-	-	3,42	-
0.40.500	видах строительства 25 т		- 4-				5.45
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	5,45	21,8	5,45	5,45	5,45
050102	ного тока)		0.99	2.26	1.4	0,28	0,15
030102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	машч	0,99	3,26	1,4	0,28	0,13
	производительность 5 м ³ /мин						
111301	Вибратор поверхностный	машч	2,54	8,34	3,59	0,71	0.38
330804	Молотки при работе от передвижных компрес-	машч	0.93	3,06	1,32	0,26	0,14
330004	сорных станций отбойные пневматические	With III.	0,75	3,00	.,52	,,,,,,	-," \

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 001-06	07-04- 001-07	07-04- 001-08	07 - 04- 001 - 09	07-04- 001-10
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,25	0,9	0,5	0,5	0,47
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	11,48	11,28	11,28	9,22	9,22
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	11,48	11,28	11,28	9,22	9,22
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	-	0,0071	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01
101-1805	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,0015	0,003	0,0008
101-9851	Краска	T	0,018	0,018	0,016	0,019	0,015
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сор-	M ³	0,28	0,28	0,36	0,72	0,197
201-0777	та Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	т	0,08	0,16	0,25	0,03	0,38
204-0023	сварке Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 14 мм	т	-	0,7	-	0,05	-
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм		0,02	-	0,05	-	-
401-9021	Бетон	M ³	3,1	10,2	4,39	0,86	0,46
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	2	0,92	1,87	-	-
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	M ³	-	-	-	1,89	1,54
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-04-002 Сборка и установка колонн

Состав работ:

01. Подача элементов на укрупнительную площадку. 02. Укрупнительная сборка. 03. Установка и сварка монтажных изделий. 04. Установка арматуры в стыках. 05. Сварка арматуры ванным способом. 06. Установка и снятие опалубки. 07. Заделка стыков бетоном. 08. Транспортировка конструкций от укрупнительной площадки в зону монтажа.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Сборка и установка колонн при массе блока:

50-65 т
80-120 т
125-150 т
155-175 т
бол ее 175 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 002-01	07-04- 002-02	07-04- 002-03	07-04- 002-04	07-04- 002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	656,37	677,43	840.06	813,15	797.94
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	113,29	145,66	134,34	133,87	135,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020430	Краны козловые при работе на строительстве	машч	34,51	48,79	42,36	41,53	42,48
	тепловых и атомных электростанций 50 т				·	,	
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	44,27	48,08	49,62	50,81	50,1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	142,8	142,8	214,2	232,05	202,3
	ного тока)						
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	29,75	27,37	53,91	47,12	46,05
111100	Вибратор глубинный	машч	2,94	1,51	2,38	2,26	2,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,4	2,5	2,9	3,5	2,7
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	14,42	12,36	11,79	7,92	11,15
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40	машч	14,42	12,36	11,79	7,92	11,15
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0035	0,0033	0,0067	0,0058	0,0056
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	25	23	45,3	39,6	38,7
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0031	0,003	0,0033	0,0034	0,0032
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,24	0,24	0,36	0,39	0,34
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0028	0,0027	0,004	0,0036	0,0036

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 002-01	07-04- 002-02	07-04- 002-03	07-04- 002-04	07-04- 002-05
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	Т	0,156	0,179	0,308	0,249	0,289
101-9851	Краска	т	0,031	0,03	0,033	0,034	0.032
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сор-	M ³	0,7	0,68	1,01	0,89	0,89
	та						
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного про- ката собираемые из двух и более деталей, с от-	Т	1,42	1,49	1,21	2,07	1,2
	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				i		
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	Т	-	0,13	-	-	-
204-9004	Сетка арматурная	т	0,29	-	0,21	0,21	0,17
401-9021	Бетон	м ³	3,29	1,69	2,63	2,5	2,29
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок

Состав работ:

для норм 1, 2, 4:

01. Установка и снятие опалубки. 02. Установка и сварка арматуры в стыках ванным способом на стальных подкладках. 03. Заделка стыков и швов бетоном.

для нормы 3:

01. Установка и снятие опалубки. 02. Установка арматуры в швах. 03. Заделка стыков и швов бетоном.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка ригелей массой:

07-04-003-01

до 20 т

07-04-003-02

более 20 т Установка:

07-04-003-03

балок массой до 7 т

07-04-003-04

распорок до 8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 003-01	07-04- 003-02	07-04- 003-03	07-04- 003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	762,12	588,12	421,2	600,62
1.1	Средний разряд работы	40314	5,3	5	3,5	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	24,87	23,92	28,8	66,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	21,01			13,51
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	24,87	23,92	28,8	66,51
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	315,35	220,15	19,64	202,3
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	16,07	16,07	-	3,21
111100	Вибратор глубинный	машч	5,11	4,91	9,95	2,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,87	1,36	0,58	0,93
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	5,95	5,06	6,39	3,58
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	5,95	5,06	6,39	3,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0035	0,0033	-	0,00049
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	13,5	13,5	-	
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0021	0,002	-	
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,53	0,37	0,033	0,34
101-1805	Гвозди строительные	т	0,002	0,002	0,002	0,002
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	Т	0,692	0,479	-	0,3
101-9851	Краска	т	0,021	0,02	-	-
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	0,417	0,417	0,568	0,406
	75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта		, i			
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля	Т	0,36	0,22	-	-
	класса А-III, диаметром 32-40 мм		· ·			
204-9086	Арматурные сетки сварные	т	-	-	0,2	-
401-9021	Бетон	M ³	5,72	5,5	11,14	2,65
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-04-004 Укладка плит

Состав работ:

для нормы 1:

01. Установка и сварка монтажных изделий. 02. Установка опалубки и арматуры в швах. 03. Заделка швов бетоном и раствором.

для нормы 2:

01. Установка и сварка монтажных изделий. 02. Заделка швов бетоном и раствором. 03. Прокладка гермита в швах.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Укладка плит:

07-04-004-01 перекрытий 07-04-004-02 покрытий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 004-01	07-04- 004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.•ч	177,1	249,21
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	13,8	27,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	13.8	27,49
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	7,14	11,9
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,83	0,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,05
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	8,07	7,55
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	8,07	7,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00018	0,00005
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	0,7	0,2
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,006	0,01
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	•	5,7
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием	т	0,08	0,04
	профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и			
	без отверстий, соединяемые на сварке	ļ.		
204-9086	Арматурные сетки сварные	Т	0,24	-
401-9021	Бетон	M ³	7,1	0,71
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	1,52	-
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	M ³	-	4,88
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100

Таблица ГЭСН 07-04-005 Установка стеновых панелей

Состав работ:

01. Установка и сварка монтажных изделий. 02. Заливка швов.

Измеритель: 100 м² сборных конструкций

Установка стеновых панелей:

07-04-005-01 07-04-005-02 наружных внутренних

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 005-01	07-04- 005-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	62,01	94.16
1.1	Средний разряд работы		3,2	4
2	Затраты труда машинистов	челч	10,47	18,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	10,47	18,8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,9	11,9
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	1,71	1,83
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	1,71	1,83
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,01	0,01
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,02	0,07
1	профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и			
<u> </u>	без отверстий, соединяемые на сварке			
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	-	0,12
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,16	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	M ²	100	100

Таблица ГЭСН 07-04-006 Сборка и установка лестниц

Состав работ:

01. Подача элементов на укрупнительную площадку. 02. Установка и сварка монтажных изделий. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Бетонирование стыков. 05. Заделка швов раствором. 06. Транспортировка конструкций от укрупнительной площадки в зону монтажа.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций 07-04-006-01 Сборка и установка лестниц

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		07-04- 006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	760,5
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	98,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	11,42
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	75,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	142,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,3
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	12,55
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	12,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0.0032
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,24
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,004
101-9851	Краска	т	0,032
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M ³	0,94
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-	Т	1,77
	мые на сварке	,	
401-9021	Бетон	M ³	2,77
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,37
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100

Таблица ГЭСН 07-04-007 Установка бункеров

Состав работ:

01. Подача элементов на укрупнительную площадку. 02. Укрупнительная сборка. 03. Установка арматуры в стыках. 04. Установка и разборка опалубки. 05. Бетонирование стыков. 06. Установка и сварка монтажных изделий. 07. Заделка стыков. 08. Затирка швов. 09. Транспортировка конструкций от укрупнительной площадки в зону монтажа.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка бункеров:

07-04-007-01

одиночных из двух панелей с двумя вставками

07-04-007-02 спаренных из двух панелей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 007-01	07-04- 007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1138,7	909,09
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	199,8	169,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	74,97	55,69
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	49,86	57,95
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	107,1	89,25
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	5,95	5,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,7	0,5
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	17,33	17,76
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	17,33	17,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00146	0,00146
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	4,95	4,95
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	0,02265	0,01317
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,0029	0,0029
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,06	0,05
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	M ²	9,46	16,28

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 007-01	07-04- 007-02
101-9851	Краска	Т	0,029	0,029
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0.26	0,28
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 14 мм	т	0,48	0.28
401-9021	Бетон	M ³	6,33	4,07
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	1,74	1,68
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M^3	100	100

Таблица ГЭСН 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств

Состав работ:

01. Подача элементов на укрупнительную площадку. 02. Укрупнительная сборка. 03. Установка и сварка арматуры в стыках и швах. 04. Установка и снятие опалубки. 05. Заделка стыков и швов бетоном и раствором. 06. Транспортировка конструкций от укрупнительной площадки в зону монтажа.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

07-04-008-01 Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-04- 008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	331,76
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	37,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	4,28
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	28,56
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	5,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.3
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	11,96
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	11,96
4	материалы		
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,0026
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,01
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0018
101-9851	Краска	т	0,026
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M ³	0,45
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0,18
204-9086	Арматурные сетки сварные	Т	0,35
401-9021	Бетон	M ³	4,93
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	\mathbf{M}^3	0,16
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100

Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Подраздел 5.1 БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

Таблица ГЭСН 07-05-001 Установка блоков стен подвалов

Состав работ:

01. Заполнение бетоном вертикальных каналов. 02. Промазка раствором вертикальных и горизонтальных швов.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка блоков стен подвалов массой:

07-05-001-01 до 0,5 т 07-05-001-02 до 1 т 07-05-001-03 до 1,5 т 07-05-001-04 более 1,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
			001-01	001-02	001-03	001-04
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	52,84	74,15	104,01	129,8
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	17.53	24,3	37,15	50,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	2,63	3,92	7,25	15,04
	строительства 10 т					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	14,9	20,38	29,9	35,28
	строительства до 16 т					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,95	5,89	10,87	22,56
4	МАТЕРИАЛЫ			_		
401-9021	Бетон	M ³	0,41	0,71	0,47	0,71
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	1,2	1,65	2,95	4,17
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Подраздел 5.2 КОЛОННЫ

Таблица ГЭСН 07-05-004 Установка колонн

Состав работ:

для норм 1-3:

01. Закрепление колонн стальными клиньями с последующим их вытаскиванием. 02. Замоноличивание колонн в стаканах фундаментов.

для норм 4-6:

01. Установка и сварка арматурных полухомутов. 02. Бетонирование стыков с устройством опалубки. 03. Сварка ванным способом межторцевого шва и арматурных выпусков.

для норм 7, 8:

01. Сварка закладных деталей.

до 4 т

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн в стаканы фундаментов массой:

07-05-004-01 до 2 т 07-05-004-02 до 3 т 07-05-004-03 до 4 т

Установка колонн на нижестоящие колонны массой:

07-05-004-04 до 2 т 07-05-004-05 до 3 т 07-05-004-06 до 4 т

Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны мас-

сой: 07-05-004-07 до 3 т

07-05-004-08

07-05-07-05-07-05-07-05-Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед. измер. 004-01 004-02 004-03 004-04 Затраты труда рабочих-строителей чел.-ч 495,04 582,4 659,34 969,85 1.1 Средний разряд работы 3,4 3,7 3,7 4,3 2 87,97 108,34 Затраты труда машинистов чел.-ч 125,84 72,85 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 020129 Краны башенные при работе на других видах строительмаш.-ч 72,85 ства 8 т 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах 5,09 7,54 9,36 маш.-ч строительства 10 т 021243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах 82,88 100,8 116,48 маш.-ч строительства до 16 т 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 35,7 111100 45,36 45,86 45,36 Вибратор глубинный маш.-ч 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 7,63 11,31 14,05 2,75 маш.-ч МАТЕРИАЛЫ 101-0783 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг 0.036 Т 101-0962 Смазка солидол жировой марки «Ж» 0,01 Ţ 0.01 101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42 T 101-9267 Проволока сварочная легированная 0,3 Т 101-9281 Щиты опалубки металлические 0,012 Т 101-9851 Краска 0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 004-01	07-05- 004-02	07-05- 004-03	07-05- 004-04
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм. толщиной 44 мм и более. II сорта	M ³	0.3	0,3	0,3	0,799
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диа- метром 16-18 мм	Т	-	_	-	0,64
401-9021	Бетон	M ³	6,42	6,42	6.42	0,81
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	M ³	-	-	-	0,27
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
			004-05	004-06	004-07	004-08
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1128,12	1223,32	829,43	1055,53
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	92,34	104,85	136,61	182,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	92,34	104,85	136,61	182,19
	ства 8 т	'	·			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	35.7	35,7	89,25	89,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,8	4,27	1,8	2,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0424	0,0424	-	-
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,01	0,01	-	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,01	0,01	0,5	0,5
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	0,12	0,12	-	-
101-9281	Щиты опалубки металлические	т	0,0135	0,016	-	-
101-9851	Краска	т	0,01	0,011	-	
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной	M ³	0,95	0.868	0,95	0,868
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, ІІ сорта		·			
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диа-	Т	0,64	0,64	-	-
j	метром 16-18 мм		ĺ	· ·		
401-9021	Бетон	M^3	1,01	1,01	-	-
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	M^3	0,34	0,34	-	_
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Подраздел 5.3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица ГЭСН 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек

Состав работ:

для норм 1-6:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка закладных изделий.

для норм 7-9:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка закладных изделий. 03. Заполнение швов раствором. 04. Оштукатуривание по сетке стальных деталей.

для нормы 10:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка закладных изделий. 03. Заполнение швов раствором.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка балок ростверка массой:

07-05-007-01 до 1 т 07-05-007-02 до 3 т

Укладка балок перекрытий массой:

07-05-007-03 до 1 т 07-05-007-04 до 3 т

Укладка ригелей массой:

07-05-007-05 до 1 т 07-05-007-06 до 2 т 07-05-007-07 до 3 т 07-05-007-08 до 5 т 07-05-007-09 до 6 т

07-05-007-10 Укладка перемычек массой до 0,3 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 007-01	07-05- 007-02	07-05- 007-03	07-05- 007-04	07-05- 007-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	177,6	286,38	141,61	224,91	192,78
1.1	Средний разряд работы]	4	4	3,6	3,6	4.2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 007-01	07-05- 007-02	07-05- 007-03	07-05- 007-04	07-05- 007-05
2	Затраты труда машинистов	челч	34,4	67,43	34,12	49,05	37,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1000			,		<u> </u>
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	-	-	34,12	49,05	37,6
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	4,5	5,61	-	-	-
021243	других видах строительства то т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	29,9	61,82	-	-	-
040502	видах строительства до то г Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,25	1,25	-	-	1,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6,77	8,44	-	-	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	0,041	0,041	-	-	0,037
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки	м ³	0,33	0,82	0,37	0,37	0,25
	100		,,,,,,		,		,
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
				07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 007-06	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	290,36	552,24	695,02	782,34	17,61
1.1	Средний разряд работы	челч	4,2	4,2	4,2	4,2	3,2
2			49,4	64,94	89,58	106,27	9,08
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	49,4	04,94	07,30	100,27	7,00
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	49,4	64,94	89,58	106,27	9,08
040502	строительства 8 т Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	57,57	124,33	137,59	147,49	-
400001	ного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,61	3,48	6,13	7,55_	<u>-</u>
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	-	0,0004	0,0005	0,0005	-
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м ²	-	4,4	5,957	5,957	-
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	Т	-	0,065	0,09	0,09	-
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,073	0,225	0,405	0,405	-
101-9851	Краска	T	-	0,0138	0,0162	0,0162	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного	T	•	1,564	4,244	4,244	-
	назначения с преобладанием профильного про-	-		-,,	,	, '	
	ката собираемые из двух и более деталей, с от-						
	верстиями и без отверстий, соединяемые на						
Į į	сварке						
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,24	0,79	0,99	0,99	0,25
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Подраздел 5.4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица ГЭСН 07-05-011 Установка панелей

Состав работ:

для норм 1-6:

01. Сварка закладных изделий. 02. Заполнение швов раствором. для норм 7-9:

01. Сварка закладных изделий. для норм 10-12:

01. Сварка закладных изделий. 02. Заполнение швов раствором. 03. Прокладка швов тканью.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием:

07-05-011-01 по контуру площадью до 5 м² по контуру площадью до 15 м² по контуру площадью до 15 м² по контуру площадью до 20 м²

07-05-011-04	по контуру площадью до 25 м ²
07-05-011-05	на 2 стороны площадью до 5 M^2
07-05-011-06	на 2 стороны площадью до 10 м ²
	Установка панелей ребристых площадью:
07-05-011-07	до 5 м ²
07-05-011-08	до 10 м ²
07-05-011-09	до 15 м ²
	Установка панелей типа «ТТ» площадью:
07-05-011-10	до 25 м ²
07-05-011-11	до 30 м ²
07-05-011-12	до 40 м ²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07 - 05- 011-01	07-05- 011-02	07-05- 011-03	07-05- 011-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	224,91	346,29	389,13	483.8
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	26,11	50,16	65.09	83,9
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	26,11	50,16	65,09	83,9
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	11,14 0,8	6,96 2,18	11,14 2.9	6,96 4,14
4 101-1529 101-9851 201-0777	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-	т т т	0,01 0,005 0,036	0,01 0,005 0,028	0,01 0,006 0,036	0,01 0,006 0,028
402-0004 403-9020	мые на сварке Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Конструкции сборные железобетонные	м ³ шт.	2,09 100	3,81 100	4,14 100	5,35 100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 011-05	07-05- 011-06	07-05-	07-05-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	207,06	313,88	116,62	147,56
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,9	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	26,11	45,41	30,24	35,99
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	26,11	45,41	30,24	35,99
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	15,17 0,8	28,12 2,22	6,96 0,98	6,96 0,87
4 101-1529 101-9851 201-0777	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Краска Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	T T	0,03 0.008 0,066	0,05 0,009 0,106	0,01 0,0087	0,01
402-0004 403-9020	мые на сварке Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Конструкции сборные железобетонные	м ³ шт.	4,28 100	6,53 100	0,38 100	0,38 100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 011-09	07-05- 011-10	07-05- 011-11	07-05-
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	179.69	513.93	602,73	754,8
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,5	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	43,96	49,01	72,84	97,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	43.96	-	-	-
021243	ства 8 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	-	49,01	72,84	97,92
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	6,96 1,18	72 0,54	89,11 0,56	102.41 0.68 37,23
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	-	18,73	20,45	37,23
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		18,73	20,45	37,23
4 101-1529 101-9785 101-9851	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Ткань Краска	T M ²	0,01 - 0,0087	0,01 62,9	0,11 125,8	0,12 125,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 011-09	07-05- 011-10	07-05- 011-11	07-05- 011-12
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	τ	•	0,58	0,5	0,62
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
1	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,76	2,3	2,3	2,3
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Подраздел 5.5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

Таблица ГЭСН 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей

Состав работ:

для норм 1, 2, 5, 6:

01. Сварка закладных изделий. 02. Заполнение швов раствором.

для норм 3, 4:

01. Заполнение швов раствором.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка площадок массой:

07-05-014-01 07-05-014-02 до 1 т

2 более 1 т

Установка маршей:

07-05-014-03 07-05-014-04 без сварки массой до 1 т без сварки массой более 1 т

07-05-014-05

со сваркой массой до 1 т

07-05-014-06

Установка маршей-площадок массой более 1 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05-	07-05-	07-05-
		БД: 115ер:	014-01	014-02	014-03
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	186,83	282,03	208,68
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	46,93	67,78	57,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	46,93	67,78	-
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	-	•	4,48
	тельства 10 т				, -
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст-	машч	-	-	52,53
	ва до 16 т				,
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,9	11,9	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,62	6,71
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01	0,01	-
101-9851	Краска	т	0,0023	0,0023	_
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,7	0,7	1,16
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 014-04	07 - 05- 014-05	07-05- 014-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	261,8	241,92	458,15
1.1	Средний разряд работы	·	3,5	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	66,08	56,12	107,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	66,08	-	107,53
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	-	3,59	-
021243	тельства 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст-	машч	-	52,53	-
040502 400001	ва до 16 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	- 0,55	22,4 5,37	35,7 0,76
4	МАТЕРИАЛЫ				- 0,.0
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	0.02	0.03
101-9851	Краска	т		0,003	0,003
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобла-	Т	-	0,12	-
	данием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с				
	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 014-04	07-05- 014-05	07-05- 014-06
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,61	1,16	1,66
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней

Состав работ:

для нормы 1:

01. Укладка ступеней на цементном растворе.

для нормы 2:

01. Укладка ступеней на цементном растворе. 02. Подшлифовка ступеней.

Измеритель: 100 м ступеней

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:

07-05-01**5-**01

гладких

07-05-015-02

с мозаичным покрытием

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 015-01	07-05- 015-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	117,72	129,71
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,59	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,59	0,59
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	-	3,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,88	0,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2109	Карборунд	кг	-	0,24
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,25	0,25
403-9043	Ступени железобетонные	м	100	100
411-0001	Вода	м ³	-	0,2
412-9007	Крошка мраморная	T	-	0,01

Таблица ГЭСН 07-05-016 Устройство металлических ограждений

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Установка ограждений и поручней. 02. Изготовление закруглений.

для нормы 3:

01. Установка ограждений и поручней.

для нормы 4:

01. Установка ограждений.

Измеритель: 100 м ограждений

Устройство металлических ограждений:

07-05-016-01 с поручнями из твердолиственных пород

07-05-016-02 с поручнями из хвойных пород 07-05-016-03 с поручнями из поливинилхлорида

07-05-016-04 без поручней

		[_	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	191,4	147,4	62,81	45,65
1.1	Средний разряд работы		4,2	4	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,41	0,41	0,41	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	0,41	0,41	0,41	0,38
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	5,8	5,8	5,8	5,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,41	2,41	2,41	2,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	0,15	0,15	0,15	0,15
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,02	0,02	0,02
101-9272	Поручни	М	102	102	102	_
101-9680	Шурупы строительные	Т	0,0003	0,0003	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 016-01	07 - 05- 016-02	07-05- 016-03	07-05- 016-04
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши,	Т	2,09	2,09	2,09	2,09
	пожарные лестницы	1 1				
411-0001	Вода	M ³	0,1	0,1	0,1	0,1

Подраздел 5.6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица ГЭСН 07-05-021 Установка блоков

Состав работ:

для норм 1-3, 7-9:

01. Установка сборных конструкций.

для норм 4-6:

01. Установка сборных конструкций. 02. Заделка вертикальных стыков раствором и бетоном с прокладкой жгута из пакли.

для норм 10-13:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка и обетонирование закладных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка цокольных блоков массой:

07-05-021-01 до 1 т 07-05-021-02 до 2,5 т 07-05-021-03 более 2,5 т Установка блоков наружных стен массой: 07-05-021-04 до 1 т 07-05-021-05 до 2,5 т

07-05-021-06 более 2,5 т Установка блоков внутренних стен массой:

07-05-021-07 до 1 т 07-05-021-08 до 2,5 т 07-05-021-09 более 2,5 т

Установка парапетных блоков массой:

07-05-021-10 до 1 т 07-05-021-11 до 2,5 т 07-05-021-12 более 2,5 т

07-05-021-13 Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 021-01	07-05- 021-02	07-05- 021-03	07-05- 021-04	07-05- 021-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	94,57	147,63	194,25	192,78	278,46
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	24,34	36,24	47,01	45,36	64,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	-	-	-	45,36	64,77
	строительства 8 т						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	5,3	6,34	9,04	-	-
	других видах строительства 10 т						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	19,04	29,9	37,97	! -	-
	видах строительства до 16 т						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	7,95	9,52	13,55	0,76	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1705	Пакля пропитанная	кг	-	-	-	80	80
401-9021	Бетон	M ³	-	-	-	0,55	0,55
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	3,89	5,06	6,1	1,5	1,86
	100						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 021-06	07-05- 021-07	07-05- 021-08	07-05- 021-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	324,87	164,22	258,23	304,64
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	76,87	42,33	63,27	76,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 021-06	07-05- 021-07	07-05- 021-08	07-05- 021-09
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	76,87	42,33	63,27	76,47
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,26	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1705	Пакля пропитанная	кг	80	_	_	-
401-9021	Бетон	M^3	0,55	-	- ,	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	2,1	2,85	3,51	3,88
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
шифр ресурба	Transcribatine Shementa Sarpar	ед. измер.	021-10	021-11	021-12	021-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	174,93	205,87	349,86	159,46
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	46,22	50,67	82,97	31,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	46,22	50,67	82,97	31,77
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,9	11,9	11,9	11,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	0,76	1,7	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,126	0,126	0,126	0,028
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,02	0,02	0,02
401-9021	Бетон	м ³	0,91	0,91	0,91	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	2,87	3,24	4,31	2,45
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-05-022 Установка панелей наружных стен

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Заполнение вертикальных стыков бетоном с устройством и разборкой опалубки. 02. Подштопка горизонтального шва раствором.

для норм 3-5:

01. Заполнение вертикальных стыков бетоном с устройством и разборкой опалубки. 02. Оклейка вертикального шва воздухозащитной лентой. 03. Подштопка горизонтального шва раствором.

для норм 6, 7:

01. Заполнение вертикальных стыков бетоном с устройством и разборкой опалубки. 02. Подштопка горизонтального шва раствором. 03. Сварка закладных изделий.

для норм 8-10:

01. Заполнение вертикальных стыков раствором с устройством и разборкой опалубки. 02. Подштопка горизонтального шва раствором. 03. Сварка закладных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-01 до 12 m^2 07-05-022-02 до 20 m^2

Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-03 до 6 м² 07-05-022-04 до 15 м² 07-05-022-05 до 25 м²

Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:

вых наружных плог 07-05-022-06 до 6 м²

07-05-022-07 до 15 м²

Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-08 до 6 м² 07-05-022-09 до 10 м² 07-05-022-10 до 15 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 022-01	07-05- 022-02	07-05- 022-03	07-05- 022-04	07-05- 022-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	342,1	471,9	305,83	404,74	527,46
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,8	3,8	3,8

			05.05	25.05	07.00	05.00	07.05
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 022-01	07-05- 022-02	07-05- 022-03	07-05- 022-04	07-05- 022-05
2	Затраты труда машинистов	челч	68,53	84.84	52,88	82,12	109,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	40714	00,33	04,04	32,00	02,12	107,01
020129	Краны башенные при работе на других видах				52,88	82,12	109,81
020129	строительства 8 т	машч	-	-	32,00	82,12	107,61
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на		21,04	34,55			
021141	других видах строительства 10 т	машч	21,04	34,33	•	-	-
021243			47.40	50.20			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	47,49	50,29	-	•	•
400001			21.56	£1.02	2.07	4.60	7.17
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	31,56	51,83	2,07	4,62	7,17
4	МАТЕРИАЛЫ	l					0.10
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0,13	0,17	0,13	0,13	0,13
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0064	0,0069	0,0081	0,0086	0,0091
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д	1000 м	-	•	0,792	0,85	1,61
	шириной 100 мм						
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-	-	0,03	0,03	0,053
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	17	18,5	21,5	23	24,25
401-9021	Бетон	M ³	5	5,46	7,24	7,77	9,6
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	4,09	6,29	0,91	2,71	5,04
	100						
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
,,,			07-05-	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	022-06	022-07	022-08	022-09	022-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	274,89	387,04	511,7	740,18	968,66
1.1	Средний разряд работы	ļ	4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	47,24	79,59	88,19	144,06	199,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	47,24	79,59	88,19	144,06	199,82
	строительства 8 т		,	,	,	,	, , , , , ,
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	5,31	5,31	21,9	35,83	49,77
	ного тока)		- ,	2,5	,-	00,00	,
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,47	4,47	2,31	4,67	7,02
4	МАТЕРИАЛЫ			_ .,, _	-,	,0,	.,,,,,
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	τ	0,04	0.07	0,1	0,15	0,19
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,01	0.01	0,03	0,05	0,06
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0043	0,0043		-	-
101-9126	Опалубка металлическая	τ	3,0013	3,0013	0,01	0,01	0,01
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	11,5	11,5			
401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	M ³	3,48	3,48			
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	1,43	4,72	2,95	4,7	6,44
102-0004	100	"**	7,73	7,72	2,73	-7 ,/	0,44
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
TUJ-3020	конструкции соорные железоостонные	<u>ш. —</u>	100	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости

Состав работ:

для норм 1-4:

01. Подштопка горизонтального шва раствором. 02. Конопатка швов паклей. для норм 5-9:

01. Бетонирование горизонтального пояса и вертикальных шпонок. 02. Сварка закладных изделий. 03. Сварка ванным способом верхних арматурных выпусков.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка стеновых панелей внутренних площадью:

07-05-023-01 до 6 м² до 10 м² 07-05-023-02 до 15 м² 07-05-023-03 до 25 м² 07-05-023-04 Установка диафрагм жесткости высотой: 07-05-023-05 до 3,6 м, площадью до 10 м^2 до 3,6 м, площадью до 15 м^2 07-05-023-06 до 4,8 м, площадью до 10 м^2 07-05-023-07 до 4,8 м, площадью до 15 м 2 07-05-023-08 до 4,8 м, площадью до 25 м^2 07-05-023-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 023-01	07 - 05- 023-02	07-05- 023-03	07-05- 023-04	07-05- 023-05
<u></u>	Затраты труда рабочих-строителей	челч	242,76	290,36	330,82	440,3	1030,54
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	40,5	54,87	66,63	72,86	120,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		, .	- 1,01	33,00		
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	40,5	54,87	66,63	72,86	120,59
	строительства 8 т		.,.	- 1,0	0.7,50	,	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	_	-	_	-	142,82
	ного тока)						
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	-	-	-	_	5,12
111100	Вибратор глубинный	машч	-	-	-	-	13,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	2,05	3,05	3,42	5,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	-	-	-	-	0,001
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	-	-	-	5,2
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,116	0,116	0,116	0,148	-
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм ПП-Нп- 19СТ	Т	-	-	-	-	0,012
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	-		-	0,22
101-1705	Пакля пропитанная	KГ	190	190	190	196	
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	-	-	-	-	0,0428
101-1805	Гвозди строительные	Т	-	-	-	-	0,00548
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	T	-	-	-	-	0,007
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для вы-	M ³	-	-	•	-	0,27
	работки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта						
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	-	-	-	-	0,86
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного про- ката собираемые из двух и более деталей, с от-	т	-	-	-	-	3,45
	верстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						
401-9021	Бетон	M^3	-	_	-	-	14,7
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,48	1,25	2	2,56	_
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	M ³	-	-	-	-	1,87
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	T	0,46	0,46	0,46	0,47	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 023-06	07-05- 023-07	07-05- 023-08	07-05- 023-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1254.34	1322,09	1543,44	1746,4
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	167,36	119,81	166,93	206,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	167,36	119,81	166,93	206,62
	ства 8 т			· ·		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	134,92	190,26	190,26	190,26
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	5,12	5,12	5,12	5,77
111100	Вибратор глубинный	машч	18,84	11,7	16,07	17,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,35	4,96	8,25	11,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,001	0,001	0,001	0,001
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	5,2	5,2	5,2	5,2
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0,007	0,007	0,007	0,007
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм ПП-Нп-19СТ	т	0,012	0,012	0,012	0,012
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,22	0,31	0,31	0,31
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0728	0,0298	0,05277	0,06278
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00941	0,00381	0,00676	0,008
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки	M ³	0,31	0,22	0,28	0,3
	пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24					
	см, III сорта					
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	1,17	0,6	1,06	1,26
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 023-06	07-05- 023-07	07-05- 023-08	07-05- 023-09
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		3,45	4,7	4,7	4,7
401-9021 402-0006	мые на сварке Бетон Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³ м ³	21,1 1.87	13,1	18 3,02	20,1 3,26
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок

Состав работ:

01. Сварка закладных изделий. 02. Конопатка швов паклей.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка перегородок крупнопанельных:

07-05-024-01 железобетонных площадью до 6 м² хелезобетонных площадью до 10 м² гипсобетонных площадью до 6 м² гипсобетонных площадью до 10 м² гипсобетонных площадью до 10 м² гипсобетонных площадью до 15 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 024-01	07-05- 024-02	07-05- 024-03	07-05- 024-04	07-05- 024-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	171,36	207,06	220,15	286,79	354,62
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	28,66	36,82	31,44	45,62	50,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	28,66	36,82	31,44	45,62	50,41
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.•ч	11,9	11,9	5,95	5,95	5,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,65	1,09	0,94	1,98	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
101-1705	Пакля пропитанная	кг	190	190	238	301	383
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0013
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-	0,108	0,108	0,108
101-9851	Краска	Т	0,0052	0,006	0,0052	0,006	0,0074
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сор- та	M ³	0,18	0,18	0,19	0,21	0,33
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	-	-	0,36	0,85	1,48
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,42	0,83	-	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100

Подраздел 5.7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ГЭСН 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка закладных изделий с опрорными деталями стен. 03. Заполнение швов раствором.

для норм 3, 4:

01. Установка сборных конструкций.

для норм 5-7, 9, 10:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка закладных изделий с опрорными деталями стен.

для нормы 8:

01. Установка сборных конструкций. 02. Сварка закладных изделий с опрорными деталями стен. 03. Заче-канка раствором стоек.

для нормы 11:

01. Установка сборных конструкций. 02. Заполнение швов раствором.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:

07-05-030-01 до 5 м 2 07-05-030-02 до 10 м 2

Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:

07-05-030-03 до 5 м² до 10 м²

Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях:

07-05-030-05 панельных

07-05-030-06 кирпичных и блочных

07-05-030-07 Установка разделительных стенок площадью до 5 м 2 Установка экранов ограждений площадью до 10 м 2

Установка плит парапета массой:

07-05-030-09 до 0,5 т 07-05-030-10 более 0,5 т

07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
			030-01	030-02	030-03	030-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	113,17	207,06	101,03	157,08
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	22,15	56,39	26,7	50,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	22,15	56,39	26,7	50,47
	ства 8 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,9	35,7	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08	1,23	-	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01	0,03	-	-
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	-	0,22	-	-
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	1,48	3,2	1,64	2,65
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 030-05	07-05- 030-06	07-05- 030-07	07-05- 030-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	312,97	574,77	141,61	120,19
1.1	Средний разряд работы		4	3,5	3,8	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	70,11	136,79	38,14	39,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	70,11	136,79	38,14	39,04
	ства 8 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,9	23,8	11,9	11,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09	0,17	0,17	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,01	0,02	0,01	0,01
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	0,054	-	0,019	-
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	2,15	2,2	0,45	1,5
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 030-09	07-05- 030-10	07-05- 030-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	46,29	79,61	122,57
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	12,66	21,42	3,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	12,66	21,42	3,15
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	14,16	28,56	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 030-09	07-05- 030-10	07-05- 030-11
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01	0,027	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	1,28	1,94	3,3
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Подраздел 5.8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

Таблица ГЭСН 07-05-034 Установка объемных блоков

Состав работ:

01. Установка в швы и стыки деревянных реек. 02. Замоноличивание наружных стыков керамзитобетоном с устройством компенсаторов. 03. Сварка закладных изделий.

Измеритель: 100 шт.

Установка объемных:

07-05-034-01	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5
07-05-034-02	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5
07-05-034-03	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12
07-05-034-04	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 034-01	07-05- 034-02	07-05- 034-03	07-05- 034-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1022,31	1273,17	1193.57	1629,11
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,7	3,9	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	270,5	337,74	229,03	291,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·	
020132	Краны башенные при работе на других видах строитель- ства 25 т	машч	-	-	229,03	291,85
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	135,25	168,87	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	44,8	94,08	63,07	128,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	1,4	9,92	11,29
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	50,25	57,33	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	50,25	57,33	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	M ²	82,3	78,38	109,1	89,53
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,06	0,12	0,45	0,23
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	-	-	0,83	0,86
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	0,83	0,83	0,43	0,44
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M ³	0,25	0,24	0,3	0,24
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	-	0,5	0,48	0,88
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	Т	0,11	0,11	-	-
401-9021	Бетон	M ³	13	13	7,44	13
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	10,7	10,2	10,2	10,2
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин

Состав работ:

для нормы 1:

^{01.} Приготовление постели из песка. 02. Промазка швов с последующей швабровкой отверстий. для норм 2, 5-7, 9, 10:

^{01.} Промазка швов с последующей швабровкой отверстий.

для норм 3, 4:

01. Сварка закладных изделий. 02. Промазка швов с последующей швабровкой отверстий. для нормы 8:

01. Сварка стыков. 02. Промазка швов с последующей швабровкой отверстий.

Измеритель: 100 шт.

07-05-035-01 Установка сантехкабин 07-05-035-02 Установка сантехподдонов Установка шахт лифта массой: 07-05-035-03 до 2,5 т 07-05-035-04 более 2,5 т Установка вентиляционных блоков массой: 07-05-035-05 до 1 т 07-05-035-06 до 2,5 т 07-05-035-07 более 2,5 т Присоединение и испытание: 07-05-035-08 трубопроводов в отопительных панелях 07-05-035-09 трубопроводов в сантехкабинах и блоках 07-05-035-10 электропроводок сантехкабин

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 035-01	07-05- 035-02	07-05- 035-03	07 - 05- 035-04	07 - 05- 035-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	298,54	153,51	240,38	318,92	158,27
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,3	4,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	76,78	38,91	55,07	76,8	43,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	75,8	38,91	55,07	76,8	43,58
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,98	-	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	23,8	23,8	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,39		0,35	0,58	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т		-	0,04	0,04	-
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II	M ³	1,5	-	-	-	-
	сорта	_	•				
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	•	7,14	1,37	2,48	0,7
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	8,9	-	-		-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-2	035-06	035-07	035-08	035-09	035-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	228,48	379,61	108	249	217
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	5	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	59,02	94,45			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах	машч	59,02	94,45	-	-	-
	строительства 8 т			i			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	_	-	11,6	-	-
	ного тока)			:			
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	-	-	2,32	3,13	-
042900	Установки для гидравлических испытаний тру-	машч	_		6	4,5	-
	бопроводов, давление нагнетания низкое 0,1						
	мПа (1 кгс/см 2), высокое 10 мПа (100 кгс/см 2)						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	_	-	0,3	0,37	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	_	-	0,0006	0,0004	-
101-0311	Каболка	_T	-	l -	-	0,044	-
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	-	1,2	0,93	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	_	-	0,02	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки	M ³	0,89	1,2	·-	0,07	-
	100		, , ,	ĺ ´		-	
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	-	-	-
411-0001	Вода	M ³	_		100	15	-

Подраздел 5.9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

Таблица ГЭСН 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании

Состав работ:

для нормы 1:

01. Установка в шов (с последующим удалением) временной прокладки.

для нормы 2:

01. Конопатка паклей, зачеканка и расшивка швов раствором.

Измеритель: 100 м шва

Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях:

07-05-038-01

крупнопанельных

07-05-038-02

кирпичных и крупноблочных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 038-01	07-05- 038-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	39,1	53,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,14	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ	1		
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, тол- щиной 18-20 мм	100 м ²	0,0452	-
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	Т	0,004	-
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	M ²	99,4	107
101-1705	Пакля пропитанная	ΚΓ	-	22
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	-	0,26

Таблица ГЭСН 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

Состав работ:

для нормы 1:

01. Промазка и укладка жгута.

для норм 2, 4, 5, 18, 19:

01. Укладка термоизоляционных вкладышей.

для нормы 3:

01. Укладка термоизоляционных вкладышей. 02. Покрытие изолируемой поверхности битумом.

для норм 6-9:

01. Герметизация стыка с нагнетанием мастики пневмошприцем.

для нормы 10:

01. Устройство водоотбойной ленты в открытых стыках.

для нормы 11:

01. Водоотводящего фартука в местах пересечения вертикального и горизонтального швов в открытых и дренированных стыках. 02. Солнцезащита нетвердеющих герметизирующих мастик.

для нормы 12:

01. Солнцезащита нетвердеющих герметизирующих мастик.

для нормы 13:

01. Зачистка и расшивка швов раствором.

для нормы 14:

01. Оштукатуривание шва раствором, установка направляющей рейки, прорезка и зачистка кромок.

для нормы 15:

01. Зачистка и расшивка швов раствором. 02. Оштукатуривание шва раствором, установка направляющей рейки, прорезка и зачистка кромок.

для нормы 16:

01. Изоляция просмоленной паклей. 02. Зачистка и расшивка швов раствором.

для нормы 17:

01. Укладка термоизоляционных вкладышей. 02. Зачистка и расшивка швов раствором.

Измеритель	.: 100 м шва
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей про-
	кладками на клее в один ряд
	Устройство герметизации стеновых панелей:
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный
	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей масти-
	кой:
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей
	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:
07-05-03 9-08	вулканизирующейся тиоколовой
07-05-039 - 09	герметизирующей нетвердеющей
	Устройство вертикального стыка:
07-05-039-10	водоотбойной ленты
07-05-039-11	водоотводящего фартука
	Устройство солнцезащиты:
07-05-039-12	полимерцементным составом
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу
	Изоляция шахт лифтов:
07-05-039 - 16	паклей просмоленой
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя
	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных бло-
	Kax:
07-05-039-18	насухо
07-05-039-19	на мастике

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 039-01	07-05- 039-02	07-05- 039-03	07-05- 039-04	07-05- 039-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,33	3,7	11,2	4,24	8,81
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,9	3,1	3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-			
031910	Люлька	машч	2,85	1,67	5,85	1,9	3,96
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	-	-	0,52	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,3	0,34	0,23	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ			-			
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные	Т	-	-	0,03	-	-
	БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V						
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	34,65	-	-	-	-
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,013	0,03	-	-	-
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из	M ³	-	0,8	1,16	-	-
	сетки проволочной тканой с квадратными ячей-						
	ками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0						
	(марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120						
	мм)						
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M ³	-	-	-	0,54	1,07

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 039-06	07-05- 039-07	07-05- 039-08	07 - 05- 039-09	07-05- 039-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18,79	20,13	17,75	21,16	10,4
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,67	6,73	4,12	5,51	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-		
031910	Люлька	машч	8,46	9,14	7,99	9,6	4,68
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м 3 /мин	машч	3,67	6,73	4,12	5,51	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	3,67	6,73	4,12	5,51	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,2	0,1	0,2	0,03
4 101-0605	МАТЕРИАЛЫ Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	-	0,0762	•	0,0721	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 039-06	07-05- 039-07	07-05- 039-08	07-05- 039-09	07-05- 039-10
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения.	кг	20,9	-	13,4	-	-
101-3589	марки КБ-0,5 Водоотбойная лента	кг	-	<u> </u>	<u>.</u>		1,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 039-11	07-05- 039-12	07-05- 039-13	07-05- 039-14	07-05- 039-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,05	18,1	1,07	7,37	29,8
1.1	Средний разряд работы		3.4	3,9	3,1	3,8	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031910	Люлька	машч	0,47	8,15	0,48	_	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,05	0,05		0,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная ма-	Т	-	•	0,0042	-	-
	рок А, Б						
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	0,05	-	-	-	-
113-9052	Состав полимерцементный	M ³	-	0,07	-	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	-	-	-	0,2	0,04
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	-		-	<u>-</u>	0,006
				07-05-	07-05-	07-05-	07-05-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	039-16	039-17	039-18	039-19
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	22,5	28,5	4,14	6,43
1.1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	0,2	0,25	0.11	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1705	Пакля пропитанная		кг	22	-	-	-
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 м	им	100 м	_	2,1	1,05	1,05
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3		Т	-	0,026	-	0,012
203-9054	Наличники		М	112	112	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 10	00	M ³	0,2	0,2	-	-

Подраздел 5.10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Таблица ГЭСН 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников

Состав работ:

01. Эксплуатация грузопассажирских подъемников.

Измеритель: 100 м² площади застройки

Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-

бытовых зданиях промышленных предприятий:

07-05-043-01 на первые 9 этажей

07-05-043-02 на каждый последующий этаж добавлять к норме 07-05-043-01

Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:

07-05-043-03 одноэтажных

07-05-043-04 многоэтажных высотой до 30 м

07-05-043-05 на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к норме 07-05-043-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 043-01	07-05- 043-02	07-05- 043-03	07-05- 043-04	07-05- 043-05
2	Затраты труда машинистов	челч	413,82	79,8	41,38	207,48	39,9
3 031102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	машч	413,82	79,8	41,38	207,48	39,9

Подраздел 5.11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

Таблица ГЭСН 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий

Состав работ:

для норм 1-3:

- 01. Сварка закладных изделий. 02. Заполнение швов раствором. 03. Заполнение шпонок бетоном. для норм 4, 5:
- 01. Заполнение швов раствором. 02. Бетонирование узлов сопряжений с установкой и разборкой опалубки.

для норм 6, 7:

01. Сварка закладных изделий.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием:

07-05-045-01 по контуру площадью до 15 m^2 07-05-045-02 по контуру площадью до 20 m^2 07-05-045-03 по контуру площадью до 25 m^2 на две стороны площадью до 5 m^2 на две стороны площадью до 10 m^2

Установка панелей покрытий ребристых площадью:

07-05-045-06 до 5 м² 07-05-045-07 до 10 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 045-01	07-05- 045-02	07-05- 045-03	07-05- 045-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	439,11	504,56	636,65	249,9
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	50,86	66,81	80,02	32,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	50,86	66,81	80,02	32,18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	29,75	29,75	47,6	.
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,25	3,07	3,75	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,005	0,006	0,006	0,008
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	r	0,05	0,05	0,08	•
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0005	0,0005	0,0007	0,0013
101-9851	Краска	т	0,005	0,006	0,006	0,008
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,127	0,127	0,183	0,33
	75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	0,118	0,118	0,17	0,43
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
401-9021	Бетон	M ³	10,3	11,1	14,3	4,13
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	3,44	4,18	4,9	1,76
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 045-05	07 - 05- 045-06	07-05- 045-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	323,32	261,8	336,77
1.1	Средний разряд работы		3,5	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	51,21	29,95	37,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	51,21	29,95	37,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	41,65	53,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,81	0,92	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,009	0,0087	0,0087
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т]	-	0,07	0,09
101-1805	Гвозди строительные	т [0,0013	0,0007	0,001
101-9851	Краска	т	0,009	0,0087	0,0087
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм	м ³	0,33	0,17	0,223
	толщиной 19-22 мм, III сорта				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 045-05	07 - 05- 045-06	07-05- 045-07
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобла-	Т	0,43	0,11	0.25
	данием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с				
	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				
401-9021	Бетон	м ³	6,5	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	2,06	0,3	0,3
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-05-046 Установка стеновых панелей

Состав работ:

для норм 1-3:

01. Заполнение вертикальных стыков бетоном с устройством и разборкой опалубки. 02. Оклейка вертикального шва клееной мастикой. 03. Сварка закладных изделий.

для норм 4-6:

01. Заполнение вертикальных стыков бетоном с устройством и разборкой опалубки. 02. Сварка закладных изделий.

для норм 7, 8:

01. Сварка закладных изделий. 02. Замоноличивание шпонов и внутреннего вертикального шва бетоном.

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:

07-05-046-01 до 6 м² 07-05-046-02 до 15 м² 07-05-046-03 до 20 м²

Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:

07-05-046-04 до 6 м² 07-05-046-05 до 10 м² 07-05-046-06 до 15 м²

Установка панелей стеновых внутренних площадью:

07-05-046-07 до 10 м^2 07-05-046-08 до 15 м^2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 046-01	07-05- 046-02	07-05- 046-03	07-05- 046-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	502,18	618,32	677,32	641,41
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	54,15	83,56	98,12	99,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строитель-	машч	54,15	83,56	98,12	99,75
	ства 8 т				•	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	23,8	23,8	23,8	23,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,18	4,77	6	3,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,12	0,24	0,24	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,04	0,04	0,04	0,04
101-1805	Гвозди строительные	т	0,005	0,005	0,005	0,0003
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной	1000 м	0,792	0,85	1,61	-
	100 мм				:	
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,03	0,03	0,053	-
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	1,2	1,3	1,33	0,08
	75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	Т	0,054	0,1	0,1	0,19
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-					
	мые на сварке					
401-9021	Бетон	M ³	8,74	9,36	9,88	1,39
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	M ³	-	-	-	1,52
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	0,85	2,83	3,45	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 046-05	07 - 05- 04 6- 06	07-05- 046-07	07-05- 046-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	783,02	1034,11	905,59	1201,24
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	141,26	200,34	62,24	75,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-05- 046-05	07-05- 046-06	07-05- 046-07	07-05- 046-08
3	машины и механизмы		010-03	040-00	010-07	0 10-08
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	141,26	200,34	62,24	75,74
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	23,8	23,8	23,8	23,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,38	7,06	2,83	3,98
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	-	-	0,345	0,345
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,04	0,04	0,04	0,04
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007	0,0007	-	-
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,17	0,17	-	-
	75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта					
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с	т	0,19	0,19	0,792	0,792
	преобладанием профильного проката собираемые из двух					
	и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяе-		ì			
	мые на сварке					
401-9021	Бетон	M ³	0,57	1,39	19,7	30,9
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	M ³	3,05	3,05	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M^3	-	-	1,28	1,98
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100	100

Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица ГЭСН 07-06-001 Устройство непроходных каналов

Состав работ:

для нормы 1:

01. Установка сборных лотковых элементов, плит и опорных подушек. 02. Заполнение цементным раствором вертикальных стыков между лотковыми элементами с устройством и разборкой опалубки. 03. Покрытие наружных поверхностей каналов битумом за 2 раза.

для нормы 2:

01. Установка сборных лотковых элементов, плит и опорных подушек. 02. Заполнение цементным раствором вертикальных стыков между лотковыми элементами с устройством и разборкой опалубки. 03. Покрытие наружных поверхностей каналов битумом за 2 раза. 04. Установка монтажных изделий в местах стыкования лотков с окраской их лаком.

для нормы 3:

07-06-001-03

01. Установка сборных лотковых элементов, плит и опорных подушек. 02. Заполнение цементным раствором вертикальных стыков между лотковыми элементами с устройством и разборкой опалубки. 03. Покрытие наружных поверхностей каналов битумом за 2 раза. 04. Установка монтажных изделий в местах стыкования лотков с окраской их лаком. 05. Засыпка пазух между ячейками каналов песком.

двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Устройство непроходных каналов:

07-06-001-01 одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту 07-06-001-02 одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-06-	07-06-	07-06-
шифр ресурси	Tianmenobanne Stementa Sarpar	ед. измер.	001-01	001-02	001-03
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	372,96	286,72	351,87
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,1	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	55,8	52,55	61,25
3	машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	3,16	3,27	3,79
	тельства 10 т				}
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст-	машч	52,64	49,28	56
1	ва до 16 т				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	-	-	1,46
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	1,9	2,69
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	52,64	49,28	56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,74	4,89	5,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	T	3,4	2,4	2,5
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	T		0,0012	0,0026

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-06- 001-01	07-06- 001-02	07-06- 001-03
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0,17	0,12	0,125
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	-	0,001	0,0014
101-1805	Гвозди строительные	т	0,05	0,04	0,09
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	0,26	0,19	0,45
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобла- данием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	-	0,24	0,4
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	100	100	100
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	-	-	13,3

Таблица ГЭСН 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов

Состав работ:

для нормы 1:

01. Устройство бетонного основания. 02. Установка бетонных блоков. 03. Укладка сборных железобетонных конструкций. 04. Установка люков. 05. Возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона. 06. Покрытие наружных поверхностей битумом за 2 раза.

для нормы 2:

01. Укладка сборных железобетонных конструкций. 02. Установка люков. 03. Возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона. 04. Покрытие наружных поверхностей битумом за 2 раза.

для норм 3, 4:

01. Укладка сборных железобетонных конструкций. 02. Возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона. 03. Покрытие наружных поверхностей битумом за 2 раза.

для норм 5-7:

01. Устройство постели из раствора. 02. Укладка сборных железобетонных конструкций. 03. Заделка швов раствором.

Измеритель: 100 м³ бетонных и железобетонных конструкций

Устройство камер со стенками:

07-06-002-01 из бетонных блоков 07-06-002-02 из монолитного бетона

Устройство неподвижных щитовых опор:

07-06-002-03 из монолитного железобетона

07-06-002-04 из сборных железобетонных конструкций

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Устройство плит перекрытий каналов площадью:

07-06-002-05 до 0,5 м² до 1 м² до 5 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-06-	07-06-	07-06-	07-06-
	Затраты труда рабочих-строителей	челч	926,24	002-02 879,12	002-03 871,35	002-04 308
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,6	3,3	3,6	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	77,96	25,1	10,66	61,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				10,00	01,0
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	1,8	2,14	1,06	-
	строительства 10 т		,	ĺ	ĺ	
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	76,16	22,96	9,6	61,6
	строительства до 16 т			,	ĺ	,
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	29,46	37,52	26,54	-
111100	Вибратор глубинный	машч	43,51	76,1	76,78	13,7
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	38,08	38,08	30,8	30.8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,69	4,25	2,13	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-	Т	0,84	0,84	0,26	0,26
	90/30		,	,	,	ĺ
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0,042	0,042	0,013	0,013
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0275	0,0347	0,025	_
101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,0183	0,0121	-
101-9058	Люки чугунные	шт.	14	11	_	_
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,3	0,5	0,3	-
	75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		,	,-	,	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-06- 002-01	07-06- 002-02	07-06- 002-03	07-06- 002-04
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	M ²	9,2	18	12,6	-
204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	Т	9,5	19,8	8,5	-
401-9021	Бетон	м ³	51,8	90,6	91,4	16,3
402-9050	Раствор цементный	M ³	2,9	1,9	-	1,47
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	M ³	52,8	14	10	84

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-06-	07-06-	07-06-
шифр ресурса	паименование элемента затрат	ед. измер.	002-05	002-06	002-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	91,89	107,63	119,84
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,89	53,17	58,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	0,89	-	-
	тельства 10 т				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст-	машч	-	53,17	58,26
	ва до 16 т				
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,14	0,26	0,51
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100	100	100

Таблица ГЭСН 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов

Состав работ:

для нормы 1:

01. Укладка дренажных труб. 02. Конопатка раструбов асбестоцементных труб. 03. Засыпка труб фильтрующими материалами.

для нормы 2:

- 01. Укладка дренажных труб. 02. Засыпка труб фильтрующими материалами.
- для нормы 3:
- 01. Укладка дренажных труб. 02. Конопатка раструбов асбестоцементных труб. 03. Засыпка труб фильтрующими материалами. 04. Установка и разборка опалубки при устройстве фильтрующей обсыпки.

Измеритель: 100 м канала

Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой:

07-06-003-01

вдоль труб асбестоцементных

07-06-003-02

вдоль труб керамических

07-06-003-03

под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-06- 003-01	07-06- 003-02	07-06- 003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	151,2	136	641,3
1.1	Средний разряд работы		2	2	2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,04		11,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	-	-	0,56
	тельства 10 т				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст-	машч	5,04	-	5,04
	ва до 16 т				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	-	-	6,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0311	Каболка	т	0,054	0,001	0,054
101-1805	Гвозди строительные	т	-	-	0,005
103-9103	Трубы дренажные	М	102	102	102
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	M ²	-	-	8,4
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	M ³	0,05	0,05	0,05
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	M ³	34	34	34
408-9040	Песок для строительных работ природный	M ³	83	67	160

Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ГЭСН 07-07-001 Устройство стен

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Установка панелей с помощью крана с конопаткой и герметизацией стыков. 02. Устройство металлических сливов и нащельников.

для норм 3, 4:

01. Крепление асбестоцементных листов к каркасу с сортировкой, разметкой и обрезкой их.

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен:

07-07-001-01 глухих 07-07-001-02 с окнами

Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:

07-07-001-03 стальным 07-07-001-04 деревянным

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07-	07-07-	07-07-	07-07-
тифр ресурса	Transiciobative Stementa Sarpar	Ед. пэмер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	159,14	149,33	71,5	71,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,5	2,5	2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	17,7	18,22	0,29	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	17,7	18,22	0,29	0,26
	строительства 10 т					·
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,16	3,14	0,44	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного	м ²	-	-	135	135
	профиля 54/200 толщиной 6 мм					
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	T	0,092	0,068	-	-
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	-	•	0,024	0,007
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	KГ	34	12,54		-
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	T	0,145	0,107	-	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,023	0,024	-	_
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	M ²	-	-	15,2	15,2
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	0,03	0,03	0,06	0,03
	75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта				,	
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	M ²	97	97	-	-

Таблица ГЭСН 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях

Состав работ:

01. Укладка плит с выверкой и исправлением их положения. 02. Прокладка гермита в стыки. 03. Герметизация стыков мастикой. 04. Конопатка стыков минеральной ватой.

Измеритель: 100 м² покрытий

07-07-002-01 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	54,28
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	6,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	6,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,68
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	0,048
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	16,5
104-0002	Вата минеральная	M ³	0,428
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	M ²	99

Таблица ГЭСН 07-07-003 Устройство перегородок

Состав работ:

для нормы 1:

- 01. Изготовление и укладка асбестоцементных прокладок. 02. Сварка между собой и приварка к колоннам соединительных деталей. 03. Установка панелей с помощью крана, с креплением их сваркой.
 - для норм 2, 3:
- 01. Установка панелей с помощью крана, с креплением их болтами к металлическим стойкам (колоннам) фахверка.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

07-07-003-01 Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м²

Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в

одноэтажных производственных зданиях при площади панелей:

07-07-003-02 от 5 до 10 м² от 10 до 15 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 003-01	07-07- 003-02	07-07- 003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	44.25	18.31	11,23
1.1	Средний разряд работы	1	3,9	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,26	3,49	2,23
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи- тельства 10 т	машч	4,26	3,49	2,23
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	7,63 1,36	- 0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12(14) мм	т	-	0,006	0,006
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,007	_	-
101-9914	Подкладки асбестоцементные	M ²	П	_	-
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	M ²	98,3	100	100

Таблица ГЭСН 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83

Состав работ:

01. Выравнивание оснований перегородок цементным раствором. 02. Крепление металлических уголков к плитам перекрытий. 03. Наклейка уплотняющих прокладок на ребра панелей. 04. Установка панелей с обрезкой и закреплением их. 05. Укладка уплотняющих прокладок по верху панелей. 06. Установка нащельников по контуру перегородок. 07. Заделка недоборов у мест примыканий к колоннам плоскими асбестоцементными листами по деревянному каркасу с минераловатным утеплителем. 08. Заделка штраб у оснований перегородок бетоном.

Измеритель: 100 м² перегородок

07-07-004-01 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	110,09
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,83
134041	Шуруповерт	машч	1,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12(14) мм	Т	0,0033
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	37,5
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	τ	0,0043
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	M ²	95,6
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина	M ³	0,8
	80 мм		
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	КГ	10
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	М	139

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 004-01
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	0,52
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	0,58

Таблица ГЭСН 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами

Состав работ:

01. Разметка и резка швеллеров. 02. Сверление отверстий в швеллерах. 03. Установка швеллеров по граням проемов с закреплением их крепежными дюбелями.

Измеритель: 100 шт. проемов

07-07-005-01 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	274,68
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,4
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	11,6
330206	Дрели электрические	машч	12,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,61
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,044
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	10
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,096
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	T	3,1
101-1805	Гвозди строительные	т	0,02

Таблица ГЭСН 07-07-006 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей

Состав работ:

01. Устройство каркасов из деревянных брусков. 02. Заполнение каркасов минераловатными плитами. 03. Общивка каркасов асбестоцементными плоскими листами.

Измеритель: 100 м² площади заделок

07-07-006-01 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	377,14
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,84
331531	Пила дисковая электрическая	машч	2,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,25
4 101-0044	МАТЕРИАЛЫ	M ²	210
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	M	210
101-1805	Гвозди строительные	T	0,02
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	1,77
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	2,65

Таблица ГЭСН 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов

Состав работ:

01. Изготовление блоков оросителя из асбестоцементных листов с заготовкой и сборкой их в блоки.

Измеритель: 100 м² асбестоцементных листов

07-07-007-01 Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 007-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	7,39
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	1,56
331531	Пила дисковая электрическая	машч	3,63
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,34
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	T	0,0036
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	0,22
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	M ²	107

Таблица ГЭСН 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов

Состав работ:

01. Монтаж блоков оросителя на опорный каркас и выверка блока.

Измеритель: 100 м³ по наружному обмеру блоков

Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:

07-07-008-01 до 90 м 07-07-008-02 до 150 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 008-01	07-07- 008-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	53,95	53,95
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	18,97	18,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	4,63	4,63
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	14,34	-
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	-	14,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	5,36	5,36

Таблица ГЭСН 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен

Состав работ:

01. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел на трубах водораспределения с нарезкой резьбы и постановкой резиновых колец уплотнения.

Измеритель: 100 шт.

07-07-009-01 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-07- 009-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	34,5
1.1	Средний разряд работы		3
3	машины и механизмы		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,4
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	0,105

Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Подраздел 8.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица ГЭСН 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях

Состав работ:

01. Разметка мест установки перегородок. 02. Наклейка резиновых прокладок по периметру перегородок. 03. Антисептирование деревянных элементов каркаса. 04. Установка элементов каркаса. 05. Обшивка каркаса плитами. 06. Устройство изоляционной прокладки. 07. Герметизация перегородок по периметру. 08. Заделка стыков и шпатлевка поверхности плит.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:

07-08-001-01

без изоляционной прокладки

07-08-001-02

с изоляционной прокладкой

Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной проклад-

кой:

07-08-001-03 07-08-001-04 межкомнатных межквартирных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-08- 001-01	07-08- 001-02	07-08- 001-03	07-08- 001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	161,32	220,18	309,56	356,43
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,53	0,64	1,05	1,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	0,53	0,64	1,05	1,16
	строительства 10 т					
330206	Дрели электрические	машч	7,5	7,5	7,5	19,5
331531	Пила дисковая электрическая	машч	1,5	1,5	3	3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	0,96	1,57	1,72
4	материалы		_		_	
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждаю-	кг	22,3	22,3	22,3	22,3
	щаяся МСУ					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной	M ²	210	210	420	420
	10 мм	i				
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кr	47,3	47,3	47,3	94,5
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,006	0,006	0,017	0,017
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	0,0016	0,0016	0,0016	0,0031
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0052	0,0052	0,0052	0,0072
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-	0,0144	0,0144	0,0144
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,79	0,79	0,79	1,48
	75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта					
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	M ³	-	4,53	4,53	4,53
	M-125 (ΓΟCT 9573-82)					
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	6,36	6,36	6,36	12,7
113-1777	Паста антисептическая	T	0,027	0,027	0,027	0,027
411-0001	Вода	M ³	0,038	0,038_	0,038	0,075

Таблица ГЭСН 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий

Состав работ:

для норм 1, 2:

01. Наклейка полос пенополиуретана к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка деревянного каркаса. 03. Крепление цементно-стружечных плит к каркасу посредством алюминиевых нащельников с шурупами.

для норм 3-6:

01. Наклейка полос пенополиуретана к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка деревянного каркаса. 03. Крепление цементно-стружечных плит к каркасу посредством алюминиевых нащельников с шурупами. 04. Установка минераловатных плит в перегородках.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельни-ками:

07-08-002-01 без изоляции при высоте этажа до 3,6 м без изоляции при высоте этажа до 6 м с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-08-	07-08-	07-08-
			002-01	002-02	002-03
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	194,02	189,66	228,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,53	0,56	0,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		I		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	0,53	0,56	0,53
	тельства 10 т				
330206	Дрели электрические	машч	14	14	14
331531	Пила дисковая электрическая	машч	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	0,83	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	M ²	210	210	210
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,03	0,03	0,03
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,036	0,026	0,036
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	0,005	0,005	0,005
101-1805	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	0,5	0,26	0,5
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M ³	-	0,95	-
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150	м ³	0,15	_	0,15
102-0100	мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	lvi	0,13		0,13
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150	M ³	_	0,14	_
	мм, толщиной 25 мм, II сорта	"		0,11	
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	M ³	_	_	5,15
	(FOCT 9573-82)				0,10
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР лис-	т	п	п	П
	товой	_			
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	КГ	3,3	2,6	3,9
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждаю-	М	72	72	72
	щих строительных конструкций СА16-122-0.6П	·			. –
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навес-	шт.	68	67,6	68
	ных панелей НН01			ŕ	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		07-08- 002-04	07-08- 002-05	07-08- 002-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	223,45	258,33	253,97
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,62	0,56	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи-	машч	0,62	0,56	0,66
	тельства 10 т				
330206	Дрели электрические	машч	14	14	14
331531	Пила дисковая электрическая	машч	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,93	0,84	1
4	МАТЕРИАЛЫ			-	
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	M ²	210	210	210
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,03	0,03	0,03
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,026	0,036	0,026
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	T	0,005	0,0103	0,0103
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,001	0,001	0,001
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	0,26	0,5	0,26
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M ³	0,95	_	0,95
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	M ³	-	0,15	-
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	0,14	-	0,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-08- 002-04	07-08- 002-05	07-08- 002-06
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем M-125 (ГОСТ 9573-82)	M ³	5,15	7,21	9,27
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	П	П	П
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	3,2	3,3	2,6
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждаю- щих строительных конструкций СА16-122-0.6П	М	72	72	72
206-1329	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	67.6	68	67,6

Таблица ГЭСН 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

Состав работ:

для нормы 1:

01. Наклейка полос пенополиуретана к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка деревянного каркаса. 03. Крепление цементно-стружечных плит к каркасу шурупами. 04. Обработка лузг (углов) перегородок.

для норм 2-4:

01. Наклейка полос пенополиуретана к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка деревянного каркаса. 03. Крепление цементно-стружечных плит к каркасу шурупами. 04. Установка минераловатных плит в перегородки. 05. Обработка лузг (углов) перегородок.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников:

07-08-003-01 без изоляции
07-08-003-02 с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм
07-08-003-03 с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм
07-08-003-04 с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	07-08- 003-01	07-08-	07-08- 003-03	07-08- 003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	138,43	003-02 174,4	207,1	201,65
1.1			3,2	3,5	3,5	3,5
2	Средний разряд работы		0,53		0,61	0,65
3	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,6	0,01	0,03
1	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.53	0.6	0.71	0.65
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	0,53	0,6	0,61	0,65
220206	строительства 10 т				1.4	
330206	Дрели электрические	машч	14	14	14	14
331531	Пила дисковая электрическая	машч	1,5	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,8	0,89	0,92	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной	M ²	210	210	210	210
	10 мм					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,03	0,03	0,03	0,03
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,031	0,031	0,037	0,026
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	0,0085	0,01	0,0085	0,0074
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	0,23	0,23	0,18	0,27
	75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		-, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	M ³	0,86	0,86	0,78	0,94
102 0020	75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		0,00	0,00	, ,,,	•,,,
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной	M ³	0,14	0,14	0,14	_
102 0100	75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	'''	٠,	0,1.	,,,,	
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной	м ³	_	_	_	0,14
102-0112	75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	IVI	-			0,14
104-0004		м ³		5,15	7,21	9,27
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	м	•	3,13	7,21	7,27
104 1702	М-125 (ГОСТ 9573-82)			п	П	П
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки	т	П	П	11	11
1	ППУ-ЭР листовой	1				

Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица ГЭСН 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях

Состав работ:

01. Разметка мест установки перегородок. 02. Наклейка резиновых прокладок по периметру перегородок. 03. Установка элементов каркаса. 04. Обшивка каркаса плитами. 05. Устройство изоляционной прокладки. 06. Герметизация перегородок по периметру. 07. Заделка стыков и шпатлевка поверхности плит.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:

07-08-006-01

без изоляционной прокладки

07-08-006-02

с изоляционной прокладкой

Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной проклад-

кой:

07-08-006-03

межкомнатных

07-08-006-04

межквартирных

Шифр ресурса Наименование элемента затрат		Ед. измер.	07-08-	07-08-	07-08-	07-08-
шифр ресурса		челч	006-01	006-02	006-03	006-04
1 1			178,76	201,65	288,85	335,72
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,45	0,57	0,89	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	0,45	0,57	0,89	0,99
Ī	строительства 10 т					
330206	Дрели электрические	машч	14	14	28	28
331531	Пила дисковая электрическая	машч	1,5	1,5	3	3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,66	0,85	1,34	1,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,14	1,14	2,04	2,92
101-0616			22,3	22,3	22,3	22,3
	щаяся МСУ	M ²				
101-0780	780 Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм		210	210	420	420
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	KΓ	47,3	47,3	47,3	94,5
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-	0,0144	0,0144	0,0144
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	M^3	-	5,15	5,15	5,15
	М-125 (ГОСТ 9573-82)		•			
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	6,36	6,36	6,36	12,7
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооруже-		0,139	0,139	0,139	0,283
	ний с преобладанием гнутых профилей, средняя масса					
	сборочной единицы до 0,1 т					

Γ	ЭCH-2001-0	7 Бетонные и	железобетонные	конструкции	сборные

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ	
Таблица ГЭСН 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок	
Таблица ГЭСН 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	9
Подраздел 1.2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
Таблица ГЭСН 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей	
Таблица ГЭСН 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям	
Подраздел 1.3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ	
Таблица ГЭСН 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	11
Таблица ГЭСН 07-01-012 Установка колонн двухветьевых цельных в стаканы фундаментов	
Таблица ГЭСН 07-01-013 Установка колонн двухветьевых составных в стаканы фундаментов	
Таблица ГЭСН 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей	
Подраздел 1.4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ	19
Таблица ГЭСН 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	19
Таблица ГЭСН 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок,	
стропильных конструкций	
Таблица ГЭСН 07-01-021 Укладка перемычек	25
Таблица ГЭСН 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и	26
фермПодраздел 1.5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	26
	30
Таблица ГЭСН 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»	20
ооолочек, плит типа «11»	30
таолица т ЭСН 07-01-028 9 кладка плит покрытии, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	22
устроиств Таблица ГЭСН 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	
Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	
Таблица ГЭСН 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	
Таблица ГЭСН 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных	40
панелей	42
Таблица ГЭСН 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	
Таблица ГЭСН 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей	
Таблица ГЭСН 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)	
Таблица ГЭСН 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором	46
Подраздел 1.7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	47
Таблица ГЭСН 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов	47
Подраздел 1.8 ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ	
Таблица ГЭСН 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок	47
Подраздел 1.9 ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ	
МАТЕРИАЛОВ	
Таблица ГЭСН 07-01-050 Установка закромов сборно-монолитных ячеек	
Таблица ГЭСН 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	
Подраздел 1.10 ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ	
Таблица ГЭСН 07-01-054 Установка оград	50
Таблица ГЭСН 07-01-055 Устройство ворот и калитокПодраздел 1.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	55
Таблица ГЭСН 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций	
Таолица ГЭСН 07-01-038 Эсиление соорных железооетонных конструкции	
Таблица ГЭСН 07-01-059 Замоноличивание ригелей	
Таблица ГЭСН 07-01-061 Устройство антисейсмических швов	
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	
Таблица ГЭСН 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений	
Таблица ГЭСН 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений	
Таблица ГЭСН 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен	
Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	
Таблица ГЭСН 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке	
зерна	61
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	63
Таблица ГЭСН 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов	
Таблица ГЭСН 07-04-002 Сборка и установка колонн	65

Таблица ГЭСН 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок	. 66
Таблица ГЭСН 07-04-004 Укладка плит	
Таблица ГЭСН 07-04-005 Установка стеновых панелей	
Таблица ГЭСН 07-04-006 Сборка и установка лестниц	
Таблица ГЭСН 07-04-007 Установка бункеров	
Таблица ГЭСН 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств	. 69
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ	
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
Подраздел 5.1 БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ	
Гаолица Г ЭСН 07-05-001 Установка олоков стен подвалов	
Таблица ГЭСН 07-05-004 Установка колонн	
Подраздел 5.3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ	
Таблица ГЭСН 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек	
Подраздел 5.4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ	. 72
Таблица ГЭСН 07-05-011 Установка панелей	. 72
Подраздел 5.5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ	. 74
Таблица ГЭСН 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей	
Таблица ГЭСН 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней	. 75
Таблица ГЭСН 07-05-016 Устройство металлических ограждений	. 75
Подраздел 5.6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ,	70
ПЕРЕГОРОДКИ	
Таблица ГЭСН 07-05-021 Установка блоков	
Таблица ГЭСН 07-05-023 Установка панелей внутренних, диафрагм жесткости	. / / 78
Таблица ГЭСН 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок	
Подраздел 5.7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ	
И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ	. 80
Таблица ГЭСН 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок,	
экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций	. 80
Подраздел 5.8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	
БЛОКИ	
Таблица ГЭСН 07-05-034 Установка объемных блоков	. 82
Таблица ГЭСН 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок	
вентиляционных олоков, присоединение и испытание труоопроводов и электропроводок сантехкабин	82
Подраздел 5.9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ	. 84
Таблица ГЭСН 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании	
Таблица ГЭСН 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка	
швов стеновых панелей и панелей перекрытий	. 84
Подраздел 5.10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ	. 86
Таблица ГЭСН 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников	. 86
Подраздел 5.11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ	
СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	
Таблица ГЭСН 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий	.8/
Таблица ГЭСН 07-05-046 Установка стеновых панелейРаздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	88. 00
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕИТаблица ГЭСН 07-06-001 Устройство непроходных каналов	
Таблица ГЭСН 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит	. 07
перекрытий каналов	. 90
Таблица ГЭСН 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов	
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Таблица ГЭСН 07-07-001 Устройство стен	. 92
Таблица ГЭСН 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных	
производственных зданиях	. 92
Таблица ГЭСН 07-07-003 Устройство перегородок	. 93
Таблица ГЭСН 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных	0.2
панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	. 93
Таблица ГЭСН 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных	
OKOTNIJA IVI I ZAJATAT MATATTILIO KAJA I UDA TITANAMI	Q4
экструзионных панелей металлическими швеллерами	. 94
экструзионных панелей металлическими швеллерами	
экструзионных панелей металлическими швеллерами	. 94

Таблица ГЭСН 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов	95
Таблица ГЭСН 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем	
градирен	95
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТПИТ	
Подраздел 8.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	96
Таблица ГЭСН 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях	
Таблица ГЭСН 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях	
промышленных предприятий	96
Таблица ГЭСН 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях	
промышленных предприятий	98
Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	
Таблица ГЭСН 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях	