

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Новосибирская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

Сборник № 7

**Бетонные и железобетонные
конструкции сборные**

ТЕР 81-02-07-2001

Бетонные и железобетонные конструкции сборные

ТЕР 81-02-07-2001

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. В настоящем сборнике содержатся территориальные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. Сборник состоит из следующих разделов:

01. Производственные здания и сооружения;
02. Сооружения водопровода и канализации;
03. Сооружения предприятий по хранению и переработке зерна;
04. Главные корпуса тепловых электростанций;
05. Жилые и общественные здания и административно-бытовые здания промышленных предприятий;
06. Конструкции инженерных тепловых сетей;
07. Асбестоцементные конструкции;
08. Конструкции с применением цементно-стружечных плит.

В случае, если в одном из разделов отсутствуют расценки на монтаж каких либо конструкций, то для определения затрат на их установку допускается применять расценки на монтаж соответствующих конструкций других разделов сборника. Так например, затраты на выполнение работ по установке колонн, балок и перекрытий в сооружениях водопровода и канализации, блоков и плит ленточных фундаментов в жилых и общественных зданиях следует определять по расценкам раздела 1; установку блоков стен подвалов, многопустотных плит, перемычек массой до 0,3 т и плит типа ТТ - по расценкам разд. 5 и т.д.

1.3. В расценках 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 расценках 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 расценок в "составе работ", к таблицам расценок не приведены. В ряде расценок 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 расценками не учтен. В случаях, предусмотренных проектом, затраты на этот вид работ следует учитывать по расценкам сборника ТЕР-2001-09 "Металлические конструкции".

1.4. В расценках 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.

1.5. При определении затрат на установку конструкций одноэтажных производственных зданий и сооружений высотой более 35 м и многоэтажных - высотой более 57 м расценки следует

корректировать применением коэффициентов, приведенных в разд. 3 Технической части. При этом необходимо заменять характеристики монтажных кранов, предусмотренных в расценках, 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 расценки следует также корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 Технической части.

1.6. В таблицах приведены усредненные характеристики кранов. Изменение их на характеристики по проекту организации строительства (за исключением случаев, приведенных в п. 1.5 Технической части) не производится.

1.7. При установке конструкций стреловыми кранами на гусеничном и пневмоколесном ходу в расценках учтены нормы машинного времени, приведенные к нормам для кранов на гусеничном ходу.

1.8. При монтаже конструкций промышленных зданий башенными кранами наибольшая масса элементов должна приниматься без учета массы колонн, устанавливаемых в стаканы фундаментов.

1.9. Приведенные в расценках марки растворов, предназначенные для заделки стыков, усреднены, а класс бетонов определяется проектными данными.

1.10. При применении сварки ванным способом предусмотрено выполнение работ, как с использованием инвентарных форм, так и скоб-подкладок (накладок).

1.11. В расценках учтен расход электродов, приведенный к указанным маркам и типам.

1.12. В расценках на установку стеновых панелей производственных зданий не учтена стоимость материалов на заделку горизонтальных швов.

При заделке горизонтальных швов раствором следует на 100 м шва добавлять стоимость цементного раствора марки 50 в количестве 0,4м³, при заделке горизонтальных швов уплотнительными прокладками – стоимость уплотнительных прокладок толщиной 40 мм в количестве 105 м.

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

1.13. 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 расценкам табл. 01-058 ÷ 01-061 настоящего сборника. Затраты по установке конструкций жилых и общественных зданий в перечисленных выше условиях строительства следует определять по соответствующим расценкам раздела 5 настоящего сборника.

1.14. Расценки 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.

1.15. 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 расценкам сборника ТЕР-2001-15 "Отделочные работы".

1.16. Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 15 м и более следует определять по расценкам 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.

1.17. Затраты на устройство бетонных оснований во всех необходимых случаях следует определять по расценкам табл. 01-001 сборника ТЕР-2001-06 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные".

1.18. В расценках 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 расценкам табл. 01-002.

1.19. В расценках табл. 01-012 учтен расход бетона для колонн, устанавливаемых в общем стакане для обеих ветвей. В тех случаях, когда предусматривается устройство отдельных стаканов под каждую ветвь, расход бетона следует принимать по проекту с коэффициентом 1,04. Затраты на

установку колонн двутаврового сечения следует определять по расценкам табл. 01-012, принимая расход бетона по проекту с коэффициентом 1,02.

1.20. Затраты на установку опорных консолей при монтаже обвязочных балок и стеновых панелей производственных зданий следует определять по расценкам 3, 4 табл. 01-044.

1.21. При укладке перемычек пакетами массу конструкций следует определять, исходя из массы пакета.

1.22. Затраты на установку в пределах пролета стропильных и подстропильных конструкций, отличающихся по массе, следует определять по расценкам, соответствующим наибольшей массе этих конструкций.

1.23. В расценках табл. 01-029 предусмотрена укладка плит площадью более 2 м². Затраты на укладку плит меньшей площади следует определять по расценкам табл. 01-028.

1.24. Затраты на установку укрупненных стеновых панелей (с угловыми блоками или карнизными панелями) следует определять, исходя из их суммарной площади, по расценкам табл. 01-034.

1.25. Расценками 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 расценке 14 табл. 01-054.

1.26. В табл. 02-003 расценкой 3 учтены затраты на установку колонн в стальной обойме, заполненных бетоном в заводских условиях.

1.27. Расценки 4, 5 табл. 05-045 на установку панелей перекрытий с опиранием на две стороны в зданиях, предназначенных для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов, предусматривают монтаж панелей в каркасных зданиях.

1.28. Расценки 3, 5 табл. 05-014 на установку лестничных маршей массой до 1 т предусматривают монтаж маршей цокольных этажей.

1.29. Расценки табл. 05-046 на установку стеновых панелей при строительстве в районах с сейсмичностью 7-9 баллов не предусматривают установку цокольных панелей и диафрагм жесткости. Затраты на их установку следует определять для цокольных панелей по расценкам 1, 2 табл. 05-022 и по расценкам 5-9 табл. 05-023 - для диафрагм жесткости.

1.30. Таблицей 05-024 предусмотрена установка одинарных крупнопанельных перегородок. При установке двойных перегородок к расценкам следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 Технической части.

1.31. Расценки 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.

1.32. Расценкой 1 табл. 05-039 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд, при утеплении в два ряда к данной расценке следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 Технической части.

1.33. При устройстве двухстороннего дренажа расценки табл. 06-003 следует корректировать коэффициентом, приведенным в разд. 3 Технической части.

1.34. Устройство каркасов стен расценками табл. 07-001 не учтено.

1.35. Монтаж элементов фахверка расценками табл. 07-003 не учтен.

1.36. 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 указанных в расценках материалов на другие расход последних определяется по проектно-технологическим данным, при этом затраты труда не корректируются. При составлении смет должен приниматься только один из взаимозаменяемых материалов.

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

1.38. Расценками настоящего сборника учтены дополнения и изменения №1 к ГЭСН-2001, утвержденные Постановлением Госстроя РФ от 15.10.2002 г. № 127.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем сборных железобетонных конструкций с единицей измерения 1 м³ 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 подвешного 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).

Возвышающиеся над кровлей конструктивные элементы (отдельные вентиляционные шахты, надстройки для выхода на кровлю, брандмауэры, парапеты и др.) при определении высоты зданий не учитываются.

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. м²:

- при площади застройки низкой части менее 2 тыс. м² - по расценкам для высокой части;

- при площади застройки низкой части более 2 тыс. м² - отдельно для низкой и высокой частей;

б) площадью застройки до 5 тыс. м² - по расценкам для высокой части.

2. В многоэтажных зданиях:

а) при длине низкой части более 20 м - отдельно для высокой и низкой части;

б) при длине низкой части до 20 м - по расценкам 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 расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
При производстве работ:				
3.1. На одноэтажных производственных зданиях высотой свыше 35 м	01-020, 01-022, 01-027, 01-028, 01-034	1,15	1,15	-
3.2. 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	-
3.3. 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	-
3.4. При установке двойных крупнопанельных перегородок	05-024	2	2	2
3.5. При утеплении стыков прокладками в два ряда	05-030 (1)	2	2	2
3.6. При устройстве двухстороннего дренажа	06-003	2	2	2

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код эсучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				

РАЗДЕЛ 01. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

I. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

Таблица 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций:													
7-01-001-01	до 0,5 т	100шт.	<u>4867,45</u> 1095,26	<u>5186,37</u> 1414,18	<u>5882,17</u> 2109,98	<u>6573,28</u> 2801,09	<u>6539,39</u> 2767,20	<u>6781,02</u> 3008,83	<u>6853,50</u> 3081,31	748,31	3023,88	329,34	72,37	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-001-02	до 1,5 т	100шт.	<u>7763,96</u> 2509,98	<u>8494,80</u> 3240,82	<u>10089,36</u> 4835,38	<u>11673,14</u> 6419,16	<u>11595,48</u> 6341,50	<u>12149,22</u> 6895,24	<u>12315,32</u> 7061,34	958,84	4295,14	438,93	91,58	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-001-03	до 3,5 т	100шт.	<u>11911,58</u> 3810,61	<u>13021,13</u> 4920,15	<u>15441,96</u> 7340,99	<u>17846,43</u> 9745,45	<u>17728,52</u> 9627,55	<u>18569,20</u> 10468,23	<u>18821,37</u> 10720,40	1439,80	6661,17	614,75	134,31	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-001-04	более 3,5 т	100шт.	<u>15067,97</u> 4506,55	<u>16380,16</u> 5818,74	<u>19243,12</u> 8681,70	<u>22086,73</u> 11525,31	<u>21947,29</u> 11385,88	<u>22941,51</u> 12380,09	<u>23239,73</u> 12678,32	2023,31	8538,11	706,76	186,48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:													
7-01-001-05	до 1,5 т	100шт.	<u>10589,92</u> 2509,98	<u>11320,76</u> 3240,82	<u>12915,32</u> 4835,38	<u>14499,10</u> 6419,16	<u>14421,44</u> 6341,50	<u>14975,18</u> 6895,24	<u>15141,28</u> 7061,34	1418,89	6661,05	735,64	135,52	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-001-06	до 3,5 т	100шт.	<u>14363,93</u> 3810,61	<u>15473,47</u> 4920,15	<u>17894,31</u> 7340,99	<u>20298,77</u> 9745,45	<u>20180,87</u> 9627,55	<u>21021,55</u> 10468,23	<u>21273,72</u> 10720,40	2256,94	8296,38	803,94	213,12	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-001-07	более 3,5 т	100шт.	<u>21678,21</u> 4506,56	<u>22990,40</u> 5818,75	<u>25853,36</u> 8681,71	<u>28696,96</u> 11525,31	<u>28557,53</u> 11385,88	<u>29551,74</u> 12380,09	<u>29849,97</u> 12678,32	3267,86	13903,79	1283,23	308,58	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций:													
7-01-001-08	до 0,5 т	100шт.	<u>4892,16</u> 1095,26	<u>5211,07</u> 1414,18	<u>5906,88</u> 2109,98	<u>6597,98</u> 2801,09	<u>6564,09</u> 2767,20	<u>6805,72</u> 3008,83	<u>6878,20</u> 3081,31	748,31	3048,59	330,47	72,37
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-001-09	до 1,5 т	100шт.	<u>7718,22</u> 2509,98	<u>8449,06</u> 3240,82	<u>10043,62</u> 4835,38	<u>11627,40</u> 6419,16	<u>11549,74</u> 6341,50	<u>12103,48</u> 6895,24	<u>12269,58</u> 7061,34	958,84	4249,40	439,64	91,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-001-10	до 3,5 т	100шт.	<u>11936,27</u> 3810,61	<u>13045,82</u> 4920,15	<u>15466,65</u> 7340,99	<u>17871,12</u> 9745,45	<u>17753,22</u> 9627,55	<u>18593,89</u> 10468,23	<u>18846,06</u> 10720,40	1439,80	6685,86	617,44	134,31
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-001-11	более 3,5 т	100шт.	<u>18598,45</u> 4506,56	<u>19910,64</u> 5818,75	<u>22773,60</u> 8681,71	<u>25617,20</u> 11525,31	<u>25477,77</u> 11385,88	<u>26471,98</u> 12380,09	<u>26770,21</u> 12678,32	2023,31	12068,58	736,34	186,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:													
7-01-001-12	до 1,5 т	100шт.	<u>10093,11</u> 2509,98	<u>10823,95</u> 3240,82	<u>12418,51</u> 4835,38	<u>14002,29</u> 6419,16	<u>13924,63</u> 6341,50	<u>14478,37</u> 6895,24	<u>14644,47</u> 7061,34	1406,23	6176,91	644,81	134,31
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-001-13	до 3,5 т	100шт.	<u>15943,35</u> 3810,61	<u>17052,90</u> 4920,15	<u>19473,73</u> 7340,99	<u>21878,20</u> 9745,45	<u>21760,30</u> 9627,55	<u>22600,97</u> 10468,23	<u>22853,14</u> 10720,40	2256,94	9875,81	999,92	213,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-001-14	более 3,5 т	100шт.	<u>28417,77</u> 4506,56	<u>29729,96</u> 5818,75	<u>32592,92</u> 8681,71	<u>35436,52</u> 11525,31	<u>35297,09</u> 11385,88	<u>36291,30</u> 12380,09	<u>36589,53</u> 12678,32	3267,86	20643,35	1339,70	308,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка балок фундаментных длиной:													
7-01-001-15	до 6 м	100шт.	<u>12151,95</u> 2367,66	<u>12157,05</u> 2372,76	<u>12202,52</u> 2418,23	<u>12248,66</u> 2464,37	<u>12295,70</u> 2511,41	<u>12356,26</u> 2571,97	<u>12420,26</u> 2635,97	4620,38	5163,92	466,10	416,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
7-01-001-16	более 6 м	100шт.	<u>21775,01</u> 2564,92	<u>21784,33</u> 2574,24	<u>21836,68</u> 2626,59	<u>21890,27</u> 2680,18	<u>21945,54</u> 2735,45	<u>22015,26</u> 2805,17	<u>22085,19</u> 2875,09	6653,34	12556,75	997,58	599,40	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

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

Измеритель: 100 м ² площади подошвы фундамента													
7-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100м ²	<u>985,91</u> 933,42	<u>985,91</u> 933,42	<u>1006,43</u> 953,94	<u>1026,93</u> 974,44	<u>1047,43</u> 994,94	<u>1074,78</u> 1022,28	<u>1106,20</u> 1053,71	18,05	34,45	4,10	2,06

2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании:												
7-01-006-01	до 5 т	100шт.	<u>19784,26</u> 2307,44	<u>19789,12</u> 2312,31	<u>19816,82</u> 2340,00	<u>19845,00</u> 2368,19	<u>19874,10</u> 2397,29	<u>19910,81</u> 2434,00	<u>19947,49</u> 2470,67	4484,84	12991,97	1079,36	404,04
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-006-02	более 5 т	100шт.	<u>25792,83</u> 2307,44	<u>25797,70</u> 2312,31	<u>25825,39</u> 2340,00	<u>25853,58</u> 2368,19	<u>25882,68</u> 2397,29	<u>25919,39</u> 2434,00	<u>25956,06</u> 2470,67	4484,84	19000,55	1129,71	404,04
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-006-03	Укладка ригелей массой более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5т	100шт.	<u>33807,20</u> 2936,76	<u>33812,92</u> 2942,48	<u>33851,64</u> 2981,21	<u>33890,91</u> 3020,47	<u>33931,26</u> 3060,83	<u>33982,59</u> 3112,15	<u>34035,07</u> 3164,64	6000,33	24870,11	1412,58	540,57
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов:												
7-01-006-04	до 5 т	100шт.	<u>18502,01</u> 12436,96	<u>18521,45</u> 12456,40	<u>18721,95</u> 12656,89	<u>18925,29</u> 12860,23	<u>19132,06</u> 13067,00	<u>19399,28</u> 13334,22	<u>19684,61</u> 13619,56	1820,58	4244,48	354,17	169,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
07-01-006-05	более 5 т	100шт.	<u>20473,63</u> 12436,96	<u>20493,07</u> 12456,40	<u>20693,56</u> 12656,89	<u>20896,90</u> 12860,23	<u>21103,67</u> 13067,00	<u>21370,89</u> 13334,22	<u>21656,23</u> 13619,56	1820,58	6216,09	370,69	169,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка плит перекрытий площадью более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов:													
07-01-006-06	до 5 т	100шт.	<u>25526,63</u> 17381,94	<u>25553,11</u> 17408,42	<u>25822,07</u> 17677,37	<u>26094,89</u> 17950,19	<u>26372,34</u> 18227,65	<u>26730,84</u> 18586,15	<u>27113,27</u> 18968,57	2420,74	5723,95	452,52	223,11
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-006-07	более 5 т	100шт.	<u>28045,70</u> 17381,94	<u>28072,18</u> 17408,42	<u>28341,13</u> 17677,37	<u>28613,95</u> 17950,19	<u>28891,41</u> 18227,65	<u>29249,91</u> 18586,15	<u>29632,33</u> 18968,57	2420,74	8243,02	473,62	223,11
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка стеновых панелей площадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов:													
07-01-006-08	до 5 т	100шт.	<u>32777,12</u> 14399,09	<u>32781,99</u> 14403,97	<u>33018,09</u> 14640,07	<u>33254,96</u> 14876,93	<u>33492,50</u> 15114,48	<u>33807,24</u> 15429,22	<u>34163,72</u> 15785,69	5148,17	13229,86	1172,61	458,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-006-09	более 5 т	100шт.	<u>39304,79</u> 14399,09	<u>39309,66</u> 14403,97	<u>39545,76</u> 14640,07	<u>39782,63</u> 14876,93	<u>40020,17</u> 15114,48	<u>40334,91</u> 15429,22	<u>40691,39</u> 15785,69	5148,17	19757,53	1227,30	458,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка стеновых панелей площадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов:													
07-01-006-10	до 5 т	100шт.	<u>41559,19</u> 19492,43	<u>41564,66</u> 19497,91	<u>41888,89</u> 19822,14	<u>42214,00</u> 20147,25	<u>42539,84</u> 20473,08	<u>42972,05</u> 20905,29	<u>43462,93</u> 21396,18	6304,80	15761,96	1322,46	555,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-006-11	более 5 т	100шт.	<u>48921,03</u> 19492,43	<u>48926,51</u> 19497,91	<u>49250,74</u> 19822,14	<u>49575,85</u> 20147,25	<u>49901,68</u> 20473,08	<u>50333,89</u> 20905,29	<u>50824,78</u> 21396,18	6304,80	23123,80	1384,14	555,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				

Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям

Измеритель: 100 м² площади перекрытия													
Укладка бетона по перекрытиям:													
7-01-007-01	при толщине слоя 60 мм	100м ²	<u>8665,02</u> 8270,23	<u>8678,35</u> 8283,55	<u>8766,87</u> 8372,07	<u>8857,23</u> 8462,44	<u>8949,95</u> 8555,16	<u>9068,07</u> 8673,28	<u>9188,96</u> 8794,16	158,66	236,13	17,97	15,54
7-01-007-02	на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-1	100м ²	<u>712,70</u> 656,36	<u>712,70</u> 656,36	<u>723,25</u> 666,91	<u>733,80</u> 677,45	<u>744,35</u> 688,01	<u>758,42</u> 702,08	<u>774,60</u> 718,25	26,65	29,70	3,54	2,61

3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ**Таблица 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колон:													
7-01-011-01	до 1 т	100шт.	<u>18662,29</u> 4534,90	<u>18666,47</u> 4539,08	<u>18743,78</u> 4616,39	<u>18821,23</u> 4693,84	<u>18899,67</u> 4772,28	<u>19002,26</u> 4874,87	<u>19115,30</u> 4987,91	5146,85	8980,54	950,88	463,68
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-02	до 2 т	100шт.	<u>22306,90</u> 5821,88	<u>22311,09</u> 5826,06	<u>22409,07</u> 5924,05	<u>22507,20</u> 6022,18	<u>22606,35</u> 6121,32	<u>22736,51</u> 6251,49	<u>22881,27</u> 6396,25	6004,66	10480,37	1086,44	540,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-03	до 3 т	100шт.	<u>26312,76</u> 5821,88	<u>26316,95</u> 5826,06	<u>26414,94</u> 5924,05	<u>26513,06</u> 6022,18	<u>26612,21</u> 6121,32	<u>26742,38</u> 6251,49	<u>26887,14</u> 6396,25	7310,02	13180,87	1325,57	658,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-04	до 4 т	100шт.	<u>30292,88</u> 6529,72	<u>30297,06</u> 6533,90	<u>30406,42</u> 6643,26	<u>30515,92</u> 6752,77	<u>30626,45</u> 6863,30	<u>30771,79</u> 7008,63	<u>30934,00</u> 7170,84	8466,19	15296,97	1481,79	762,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-05	до 6 т	100шт.	<u>37750,55</u> 6529,72	<u>37754,73</u> 6533,90	<u>37864,10</u> 6643,26	<u>37973,60</u> 6752,77	<u>38084,13</u> 6863,30	<u>38229,46</u> 7008,63	<u>38391,67</u> 7170,84	10981,76	20239,07	1910,67	1000,16
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
7-01-011-06	до 8 т	100шт.	<u>42446,63</u> 7256,75	<u>42451,10</u> 7261,21	<u>42572,44</u> 7382,55	<u>42693,93</u> 7504,04	<u>42816,52</u> 7626,63	<u>42977,79</u> 7787,91	<u>43158,00</u> 7968,12	12090,30	23099,59	2112,03	1101,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-07	до 10 т	100шт.	<u>49028,84</u> 7256,75	<u>49033,30</u> 7261,21	<u>49154,64</u> 7382,55	<u>49276,13</u> 7504,04	<u>49398,72</u> 7626,63	<u>49560,00</u> 7787,91	<u>49740,21</u> 7968,12	13772,21	27999,87	2499,60	1254,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колон:													
7-01-011-08	до 1 т	100шт.	<u>19565,42</u> 5435,78	<u>19569,60</u> 5439,97	<u>19661,39</u> 5531,75	<u>19753,31</u> 5623,68	<u>19846,24</u> 5716,61	<u>19968,14</u> 5838,50	<u>20103,38</u> 5973,75	5146,85	8982,78	950,88	463,68
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-09	до 2 т	100шт.	<u>23532,59</u> 7044,51	<u>23536,78</u> 7048,70	<u>23654,41</u> 7166,33	<u>23772,18</u> 7284,10	<u>23890,99</u> 7402,91	<u>24047,36</u> 7559,28	<u>24222,26</u> 7734,17	6004,66	10483,43	1086,44	540,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-10	до 3 т	100шт.	<u>28377,04</u> 7881,05	<u>28381,23</u> 7885,23	<u>28512,30</u> 8016,31	<u>28643,52</u> 8147,52	<u>28775,78</u> 8279,79	<u>28950,08</u> 8454,08	<u>29145,59</u> 8649,60	7310,02	13185,98	1325,57	658,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-11	до 4 т	100шт.	<u>32072,09</u> 8395,84	<u>32076,27</u> 8400,02	<u>32215,62</u> 8539,37	<u>32355,11</u> 8678,86	<u>32495,65</u> 8819,40	<u>32680,98</u> 9004,73	<u>32889,18</u> 9212,93	8374,67	15301,58	1481,79	762,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-12	до 6 т	100шт.	<u>40395,39</u> 9168,03	<u>40399,58</u> 9172,21	<u>40551,33</u> 9323,97	<u>40703,23</u> 9475,86	<u>40856,19</u> 9628,83	<u>41058,07</u> 9830,70	<u>41285,30</u> 10057,94	10981,76	20245,61	1910,67	1000,16
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-13	до 8 т	100шт.	<u>45026,98</u> 9830,71	<u>45031,44</u> 9835,17	<u>45194,14</u> 9997,87	<u>45356,99</u> 10160,72	<u>45520,98</u> 10324,71	<u>45737,42</u> 10541,15	<u>45981,07</u> 10784,80	12090,30	23105,97	2112,03	1101,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
7-01-011-14	до 10 т	100шт.	<u>53157,39</u> 11375,08	<u>53161,86</u> 11379,55	<u>53349,37</u> 11567,06	<u>53537,04</u> 11754,73	<u>53725,87</u> 11943,56	<u>53975,40</u> 12193,09	<u>54257,12</u> 12474,81	13772,21	28010,10	2499,60	1254,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-15	до 15 т	100шт.	<u>65397,13</u> 11918,66	<u>65402,02</u> 11923,55	<u>65598,71</u> 12120,24	<u>65795,57</u> 12317,10	<u>65993,69</u> 12515,22	<u>66255,41</u> 12776,94	<u>66550,65</u> 13072,18	16941,04	36537,43	3229,17	1542,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-16	до 25 т	100шт.	<u>94192,17</u> 12388,30	<u>94197,33</u> 12393,46	<u>94401,87</u> 12597,99	<u>94606,58</u> 12802,70	<u>94812,62</u> 13008,75	<u>95084,77</u> 13280,89	<u>95391,66</u> 13587,79	18647,33	63156,54	3697,32	1698,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:													
7-01-011-17	до 2 т	100шт.	<u>25382,52</u> 8910,63	<u>25386,71</u> 8914,82	<u>25534,33</u> 9062,44	<u>25682,09</u> 9210,20	<u>25830,91</u> 9359,02	<u>26027,27</u> 9555,38	<u>26248,16</u> 9776,27	6004,66	10467,24	1085,59	540,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-18	до 3 т	100шт.	<u>29388,38</u> 8910,63	<u>29392,57</u> 8914,82	<u>29540,19</u> 9062,43	<u>29687,95</u> 9210,19	<u>29836,77</u> 9359,02	<u>30033,13</u> 9555,38	<u>30254,02</u> 9776,27	7310,02	13167,74	1324,72	658,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-19	до 4 т	100шт.	<u>32578,88</u> 8910,63	<u>32583,07</u> 8914,82	<u>32730,69</u> 9062,43	<u>32878,45</u> 9210,19	<u>33027,27</u> 9359,02	<u>33223,63</u> 9555,38	<u>33444,52</u> 9776,27	8374,67	15293,59	1481,36	762,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-20	до 6 т	100шт.	<u>41149,48</u> 9940,22	<u>41153,67</u> 9944,40	<u>41317,83</u> 10108,56	<u>41482,13</u> 10272,87	<u>41647,52</u> 10438,25	<u>41865,94</u> 10656,68	<u>42112,20</u> 10902,94	10981,76	20227,51	1910,11	1000,16
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-011-21	до 8 т	100шт.	<u>45846,80</u> 10667,25	<u>45851,27</u> 10671,71	<u>46027,41</u> 10847,85	<u>46203,70</u> 11024,14	<u>46381,14</u> 11201,59	<u>46615,51</u> 11435,95	<u>46879,78</u> 11700,22	12090,30	23089,26	2111,60	1101,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
17-01-011-22	до 10 т	100шт.	<u>53653,48</u> 11889,88	<u>53657,94</u> 11894,34	<u>53853,73</u> 12090,13	<u>54049,67</u> 12286,06	<u>54246,78</u> 12483,17	<u>54507,34</u> 12743,74	<u>54801,74</u> 13038,14	13772,21	27991,39	2499,03	1254,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
17-01-011-23	до 15 т	100шт.	<u>67141,96</u> 13656,09	<u>67146,84</u> 13660,97	<u>67371,45</u> 13885,58	<u>67596,23</u> 14110,36	<u>67822,30</u> 14336,42	<u>68121,25</u> 14635,38	<u>68459,31</u> 14973,44	16941,04	36544,83	3229,31	1542,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
17-01-011-24	до 25 т	100шт.	<u>96043,53</u> 14254,42	<u>96048,70</u> 14259,58	<u>96283,22</u> 14494,10	<u>96517,91</u> 14728,80	<u>96753,97</u> 14964,85	<u>97066,11</u> 15276,99	<u>97419,00</u> 15629,89	18647,33	63141,78	3696,58	1698,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Таблица 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн:													
17-01-012-01	до 5 т	100шт.	<u>61520,85</u> 23678,16	<u>61526,43</u> 23683,74	<u>61912,82</u> 24070,13	<u>62299,40</u> 24456,71	<u>62687,58</u> 24844,89	<u>63202,21</u> 25359,52	<u>63787,49</u> 25944,81	12395,04	25447,65	2633,88	1142,40	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
17-01-012-02	до 10 т	100шт.	<u>66286,55</u> 23726,14	<u>66292,83</u> 23732,41	<u>66680,73</u> 24120,32	<u>67068,85</u> 24508,43	<u>67458,72</u> 24898,30	<u>67975,28</u> 25414,86	<u>68561,95</u> 26001,54	13974,80	28585,62	2633,17	1288,00	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:													
17-01-012-03	до 5 т	100шт.	<u>75648,24</u> 37770,59	<u>75653,82</u> 37776,17	<u>76266,66</u> 38389,01	<u>76879,68</u> 39002,03	<u>77494,53</u> 39616,88	<u>78311,16</u> 40433,51	<u>79243,78</u> 41366,13	12395,04	25482,61	2633,88	1142,40	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
17-01-012-04	до 10 т	100шт.	<u>81132,48</u> 37799,38	<u>81138,47</u> 37805,37	<u>81752,22</u> 38419,12	<u>82366,17</u> 39033,06	<u>82982,03</u> 39648,93	<u>83799,81</u> 40466,71	<u>84733,27</u> 41400,17	13974,80	29358,30	2744,11	1288,00	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн:													
7-01-012-05	до 10 т	100шт.	79777,78 36448,05	79783,78 36454,05	80375,81 37046,08	80968,05 37638,31	81562,17 38232,43	82351,00 39021,26	83251,15 39921,41	13974,80	29354,94	2744,11	1288,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-012-06	до 15 т	100шт.	100340,32 37625,52	100346,59 37631,80	100957,84 38243,04	101569,30 38854,50	102182,73 39467,93	102997,15 40282,36	103926,41 41211,61	19751,34	42963,46	3840,88	1820,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:													
7-01-012-07	до 10 т	100шт.	90679,75 47323,03	90685,74 47329,03	91452,52 48095,80	92219,50 48862,78	92988,54 49631,82	94010,42 50653,70	95178,60 51821,88	13974,80	29381,92	2744,11	1288,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-012-08	до 15 т	100шт.	116338,45 53584,07	116344,72 53590,35	117212,40 54458,03	118080,29 55325,92	118950,40 56196,03	120106,82 57352,44	121429,40 58675,03	19751,34	43003,03	3840,88	1820,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-012-09	до 30 т	100шт.	151489,50 53612,86	151496,19 53619,55	152364,78 54488,14	153233,59 55356,95	154104,71 56228,07	155262,29 57385,65	156585,71 58709,06	22059,92	75816,72	4471,44	2009,10
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:													
7-01-012-10	до 15 т	100шт.	147560,62 84728,99	147566,89 84735,27	148935,03 86103,40	150303,37 87471,75	151674,42 88842,80	153498,28 90666,65	155588,48 92756,85	19751,34	43080,29	3840,88	1820,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-012-11	до 30 т	100шт.	182711,67 84757,77	182718,36 84764,47	184087,41 86133,51	185456,67 87502,78	186828,74 88874,84	188653,74 90699,85	190744,79 92790,89	22059,92	75893,98	4471,44	2009,10
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих		эксплуатация машин	
					1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			всего	в т.ч. оплата труда
Установка колонн двухветвевых 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	100шт.	99824,25 37110,73	99830,53 37117,01	100433,50 37719,98	101036,69 38323,17	101641,84 38928,32	102445,23 39731,71	103361,80 40648,27	19751,34	42962,18	3840,88	1820,40		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100												
07-01-012-13	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	100шт.	159488,57 61592,13	159495,27 61598,83	160492,07 62595,63	161489,10 63592,66	162488,56 64592,12	163817,13 65920,69	165337,21 67440,77	22059,92	75836,52	4471,44	2009,10		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100												
Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов															
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций															
Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента - 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн:															
07-01-013-01	до 15 т	100шт.	203357,12 54081,50	203434,75 54159,14	204295,90 55020,29	205165,34 55889,73	206050,35 56774,73	207195,96 57920,35	208426,14 59150,52	54089,19	95186,43	8682,16	4872,90		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100												
07-01-013-02	до 20 т	100шт.	265375,06 59395,25	265454,57 59474,76	266402,18 60422,37	267358,27 61378,46	268330,38 62350,57	269591,23 63611,42	270951,83 64972,02	56467,81	149512,00	9420,05	5028,30		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100												
Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента:															
07-01-013-03	0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100шт.	296895,59 80591,13	296974,75 80670,29	298263,00 81958,53	299559,65 83255,19	300872,59 84568,13	302587,69 86283,23	304471,09 88166,63	58135,81	158168,66	9749,13	5294,70		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100												
07-01-013-04	0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20т	100шт.	302402,35 96074,18	302481,86 96153,69	304018,84 97690,68	305564,32 99236,15	307126,38 100798,21	309173,26 102845,09	311437,88 105109,71	55937,34	150390,83	9438,41	5039,40		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100												

Номер расценки	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего	в т.ч. оплата труда												
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-013-05	0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100шт.	320763,77 104400,26	320842,94 104479,42	322513,76 106150,24	324192,99 107829,48	325888,88 109525,37	328114,21 111750,70	330584,43 114220,92	58135,81	158227,71	9749,13	5294,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

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

	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	100шт.	<u>23180,51</u> 7931,04	<u>23217,46</u> 7967,99	<u>23329,13</u> 8079,66	<u>23444,72</u> 8195,25	<u>23567,39</u> 8317,92	<u>23714,94</u> 8465,47	<u>23843,01</u> 8593,54	9382,45	5867,02	791,84	825,92	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-014-02	до 3 т	100шт.	<u>27564,20</u> 9013,55	<u>27608,21</u> 9057,56	<u>27739,71</u> 9189,06	<u>27875,88</u> 9325,22	<u>28020,48</u> 9469,83	<u>28194,20</u> 9643,55	<u>28344,43</u> 9793,78	10990,12	7560,53	975,42	967,44	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-014-03	до 5 т	100шт.	<u>30288,78</u> 9459,94	<u>30331,33</u> 9502,49	<u>30461,48</u> 9632,64	<u>30596,22</u> 9767,38	<u>30739,07</u> 9910,23	<u>30911,14</u> 10082,30	<u>31061,14</u> 10232,30	12612,67	8216,17	1421,93	1110,27	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:														
07-01-014-04	до 4 т	100шт.	<u>37592,45</u> 22801,73	<u>37623,82</u> 22833,10	<u>37912,09</u> 23121,37	<u>38204,46</u> 23413,74	<u>38502,54</u> 23711,82	<u>38886,79</u> 24096,07	<u>39293,66</u> 24502,94	8019,65	6771,07	1033,87	685,44	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-014-05	более 4 т	100шт.	<u>45296,36</u> 24741,11	<u>45334,55</u> 24779,29	<u>45635,93</u> 25080,67	<u>45942,34</u> 25387,08	<u>46255,64</u> 25700,38	<u>46657,37</u> 26102,11	<u>47076,76</u> 26521,51	10275,17	10280,09	1648,84	878,22	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн:														
07-01-014-06	до 2 т	100шт.	<u>25080,76</u> 8475,02	<u>25119,75</u> 8514,01	<u>25234,94</u> 8629,20	<u>25354,33</u> 8748,59	<u>25481,14</u> 8875,40	<u>25633,38</u> 9027,64	<u>25764,56</u> 9158,82	9382,45	7223,29	791,84	825,92	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-014-07	до 3 т	100шт.	29573,02 9394,96	29614,43 9436,37	29747,58 9569,52	29885,31 9707,25	30030,91 9852,85	30207,16 10029,10	30363,39 10185,33	10990,12	9187,94	975,42	967,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-014-08	до 5 т	100шт.	33393,83 9806,86	33433,95 9846,98	33565,70 9978,74	33701,97 10115,00	33845,80 10258,83	34020,31 10433,34	34176,00 10589,03	12612,67	10974,30	1421,93	1110,27
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-014-09	более 5 т	100шт.	39004,74 9849,99	39045,20 9890,45	39177,91 10023,16	39315,16 10160,41	39460,05 10305,30	39635,82 10481,07	39792,56 10637,81	14599,87	14554,88	1878,20	1285,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей:													
07-01-014-10	до 4 т	100шт.	39727,36 22931,24	39758,58 22962,46	40048,58 23252,47	40342,70 23546,59	40642,50 23846,38	41029,09 24232,98	41438,86 24642,75	8019,65	8776,47	1033,87	685,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-014-11	более 4 т	100шт.	48620,24 24866,70	48658,24 24904,71	48961,33 25207,79	49269,44 25515,90	49584,41 25830,87	49988,44 26234,90	50410,70 26657,16	10275,17	13478,37	1648,84	878,22
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн:													
07-01-014-12	до 2 т	100шт.	36542,94 8240,73	36577,69 8275,47	36690,59 8388,38	36807,35 8505,14	36930,69 8628,48	37080,16 8777,95	37213,05 8910,84	9382,45	18919,76	869,74	825,92
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-014-13	до 3 т	100шт.	43607,77 9394,96	43649,18 9436,37	43782,32 9569,52	43920,06 9707,25	44065,65 9852,85	44241,90 10029,10	44398,13 10185,33	10990,12	23222,69	1068,89	967,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-014-14	до 5 т	100шт.	57179,89 9806,86	57220,01 9846,98	57351,76 9978,74	57488,02 10115,00	57631,86 10258,83	57806,37 10433,34	57962,06 10589,03	12612,67	34760,36	1580,33	1110,27
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											1 зона	2 зона	
07-01-014-15	более 5 т	100шт.	<u>70423,37</u> 9849,99	<u>70463,84</u> 9890,45	<u>70596,54</u> 10023,16	<u>70733,79</u> 10160,41	<u>70878,69</u> 10305,30	<u>71054,45</u> 10481,07	<u>71211,19</u> 10637,81	14599,87	45973,51	2087,44	1285,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей:													
07-01-014-16	до 4 т	100шт.	<u>57021,90</u> 22931,24	<u>57053,13</u> 22962,46	<u>57343,13</u> 23252,47	<u>57637,25</u> 23546,59	<u>57937,04</u> 23846,38	<u>58323,64</u> 24232,98	<u>58733,41</u> 24642,75	8019,65	26071,01	1149,04	685,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-014-17	более 4 т	100шт.	<u>76202,16</u> 24866,70	<u>76240,17</u> 24904,71	<u>76543,25</u> 25207,79	<u>76851,37</u> 25515,90	<u>77166,33</u> 25830,87	<u>77570,36</u> 26234,90	<u>77992,62</u> 26657,16	10275,17	41060,29	1832,53	878,22
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

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

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 1 т и высоте здания:													
07-01-019-01	до 15 м	100шт.	<u>6293,63</u> 1017,19	<u>6297,54</u> 1021,11	<u>6312,99</u> 1036,55	<u>6328,68</u> 1052,25	<u>6345,19</u> 1068,75	<u>6365,44</u> 1089,01	<u>6384,19</u> 1107,75	1703,18	3573,25	340,73	153,44	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-019-02	до 25 м	100шт.	<u>6573,69</u> 1017,19	<u>6577,60</u> 1021,11	<u>6593,04</u> 1036,55	<u>6608,74</u> 1052,25	<u>6625,25</u> 1068,75	<u>6645,50</u> 1089,01	<u>6664,25</u> 1107,75	1703,18	3853,31	377,24	153,44	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-019-03	до 35 м	100шт.	<u>8673,70</u> 1017,19	<u>8677,61</u> 1021,11	<u>8693,05</u> 1036,55	<u>8708,75</u> 1052,25	<u>8725,26</u> 1068,75	<u>8745,51</u> 1089,01	<u>8764,25</u> 1107,75	1703,18	5953,32	394,83	153,44	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 3 т и высоте здания:													
07-01-019-04	до 25 м	100шт.	<u>10756,31</u> 1530,28	<u>10760,97</u> 1534,93	<u>10785,20</u> 1559,17	<u>10809,75</u> 1583,71	<u>10835,25</u> 1609,21	<u>10867,16</u> 1641,12	<u>10898,46</u> 1672,42	2759,90	6466,13	568,12	248,64	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
07-01-019-05	до 35 м	100шт.	13918,93 1530,28	13923,58 1534,93	13947,82 1559,17	13972,36 1583,71	13997,86 1609,21	14029,78 1641,12	14061,07 1672,42	2759,90	9628,75	594,62	248,64
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 5 т и высоте здания:													
07-01-019-06	до 25 м	100шт.	17215,93 2044,80	17221,86 2050,73	17253,95 2082,81	17286,42 2115,29	17320,11 2148,98	17362,38 2191,25	17404,10 2232,97	4632,70	10538,44	939,14	417,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-019-07	до 35 м	100шт.	22443,90 2044,80	22449,83 2050,73	22481,91 2082,81	22514,39 2115,29	22548,08 2148,98	22590,35 2191,25	22632,07 2232,97	4632,70	15766,40	982,94	417,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 10 т и высоте здания:													
07-01-019-08	до 25 м	100шт.	28456,42 2833,72	28463,37 2840,68	28507,94 2885,25	28552,97 2930,28	28599,43 2976,74	28658,26 3035,57	28717,84 3095,15	7257,07	18365,62	1424,20	653,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-019-09	до 35 м	100шт.	49677,46 2833,72	49684,42 2840,68	49728,98 2885,25	49774,02 2930,28	49820,48 2976,74	49879,30 3035,57	49938,88 3095,15	7257,07	39586,67	3062,78	653,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания:													
07-01-019-10	до 15 м	100шт.	53333,43 21466,29	53395,58 21528,44	53515,29 21648,15	53643,44 21776,30	53782,33 21915,18	53941,94 22074,80	54056,27 22189,13	11996,73	19870,41	1974,07	1040,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-019-11	до 25 м	100шт.	54916,53 21466,29	54978,68 21528,44	55098,39 21648,15	55226,54 21776,30	55365,42 21915,18	55525,04 22074,80	55639,37 22189,13	11996,73	21453,51	2164,24	1040,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн:													
07-01-019-12	до 15 т	100шт.	66964,40 21466,29	67026,55 21528,44	67146,26 21648,15	67274,41 21776,30	67413,29 21915,18	67572,91 22074,80	67687,24 22189,13	11996,73	33501,38	2265,19	1040,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
7-01-019-13	более 15 т	100шт.	<u>87161,43</u> 21466,29	<u>87223,58</u> 21528,44	<u>87343,29</u> 21648,15	<u>87471,44</u> 21776,30	<u>87610,32</u> 21915,18	<u>87769,94</u> 22074,80	<u>87884,27</u> 22189,13	11996,73	53698,41	4654,27	1040,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн:													
7-01-019-14	до 15 т	100шт.	<u>111438,41</u> 40001,28	<u>111555,62</u> 40118,49	<u>111781,40</u> 40344,27	<u>112023,10</u> 40585,96	<u>112285,03</u> 40847,89	<u>112586,06</u> 41148,93	<u>112801,69</u> 41364,56	16392,48	55044,65	3362,76	1443,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-019-15	более 15 т	100шт.	<u>141426,22</u> 40001,28	<u>141543,43</u> 40118,49	<u>141769,21</u> 40344,27	<u>142010,91</u> 40585,96	<u>142272,84</u> 40847,89	<u>142573,88</u> 41148,93	<u>142789,50</u> 41364,56	16392,48	85032,47	6909,44	1443,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:													
7-01-019-16	до 15 м	100шт.	<u>20775,28</u> 5354,00	<u>20792,32</u> 5371,03	<u>20833,58</u> 5412,30	<u>20876,83</u> 5455,54	<u>20923,18</u> 5501,89	<u>20977,79</u> 5556,51	<u>21021,40</u> 5600,12	6892,52	8528,76	795,94	613,76
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-019-17	до 25 м	100шт.	<u>20719,60</u> 5354,00	<u>20736,63</u> 5371,03	<u>20777,90</u> 5412,30	<u>20821,14</u> 5455,54	<u>20867,49</u> 5501,89	<u>20922,10</u> 5556,51	<u>20965,71</u> 5600,12	6892,52	8473,07	795,94	613,76
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-019-18	до 35 м	100шт.	<u>25150,41</u> 5354,00	<u>25167,44</u> 5371,03	<u>25208,71</u> 5412,30	<u>25251,96</u> 5455,54	<u>25298,30</u> 5501,89	<u>25352,92</u> 5556,51	<u>25396,53</u> 5600,12	6892,52	12903,89	833,06	613,76
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Таблица 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций													
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т:													
07-01-020-01	прямоугольных, длиной до 6 м	100шт.	<u>43900,21</u> 18322,68	<u>43972,44</u> 18394,90	<u>44181,50</u> 18603,96	<u>44400,35</u> 18822,81	<u>44632,09</u> 19054,55	<u>44910,62</u> 19333,08	<u>45150,98</u> 19573,44	15497,14	10080,40	1055,23	1252,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
7-01-020-02	с полками, длиной до 6 м	100шт.	<u>49460,45</u> 21966,42	<u>49535,69</u> 22041,66	<u>49779,57</u> 22285,54	<u>50033,70</u> 22539,67	<u>50301,17</u> 22807,14	<u>50626,16</u> 23132,14	<u>50916,54</u> 23422,51	16214,60	11279,43	1125,43	1310,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-020-03	с полками, длиной до 9 м	100шт.	<u>54371,70</u> 22421,79	<u>54444,08</u> 22494,17	<u>54685,95</u> 22736,04	<u>54937,69</u> 22987,78	<u>55202,18</u> 23252,27	<u>55524,53</u> 23574,63	<u>55814,96</u> 23865,06	18253,17	13696,73	1951,30	1475,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-020-04	с полками, длиной до 12 м	100шт.	<u>74818,49</u> 32821,47	<u>74953,29</u> 32956,28	<u>75352,07</u> 33355,06	<u>75768,90</u> 33771,89	<u>76209,90</u> 34212,88	<u>76740,94</u> 34743,93	<u>77202,33</u> 35205,31	24288,49	17708,52	2419,32	1963,50
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:													
7-01-020-05	до 2 т	100шт.	<u>6471,68</u> 1106,05	<u>6475,69</u> 1110,06	<u>6490,08</u> 1124,45	<u>6504,78</u> 1139,15	<u>6520,29</u> 1154,66	<u>6539,19</u> 1173,56	<u>6556,30</u> 1190,67	1950,09	3415,54	406,68	173,65
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м³	по проекту										
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-020-06	до 5 т	100шт.	<u>14749,91</u> 1147,96	<u>14753,93</u> 1151,97	<u>14769,04</u> 1167,08	<u>14784,46</u> 1182,51	<u>14800,69</u> 1198,74	<u>14820,56</u> 1218,60	<u>14838,78</u> 1236,83	4481,22	9120,73	1135,19	399,04
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м³	по проекту										
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	<u>45216,25</u> 1643,04	<u>45220,32</u> 1647,12	<u>45228,18</u> 1654,98	<u>45236,59</u> 1663,38	<u>45245,70</u> 1672,50	<u>45256,17</u> 1682,97	<u>45263,67</u> 1690,47	16466,66	27106,54	3620,89	1368,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т :														
07-01-020-08	прямоугольных, длиной до 6 м	100шт.	<u>43522,32</u> 16051,81	<u>43588,91</u> 16118,41	<u>43787,14</u> 16316,64	<u>43994,39</u> 16523,89	<u>44213,56</u> 16743,06	<u>44477,65</u> 17007,14	<u>44707,66</u> 17237,15	15497,14	11973,37	1058,89	1252,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-020-09	с полками, длиной до 6 м	100шт.	<u>49060,06</u> 19694,07	<u>49129,66</u> 19763,67	<u>49362,68</u> 19996,69	<u>49605,18</u> 20239,20	<u>49860,06</u> 20494,07	<u>50170,58</u> 20804,59	<u>50450,59</u> 21084,60	16214,60	13151,39	1125,88	1310,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-020-10	с полками, длиной до 9 м	100шт.	<u>59707,90</u> 20273,20	<u>59774,95</u> 20340,25	<u>60006,55</u> 20571,85	<u>60247,29</u> 20812,59	<u>60499,87</u> 21065,16	<u>60808,53</u> 21373,82	<u>61089,15</u> 21654,44	18099,78	21334,92	2412,30	1463,20	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-020-11	с полками, длиной до 12 м	100шт.	<u>79831,02</u> 32824,93	<u>79965,85</u> 32959,76	<u>80364,69</u> 33358,60	<u>80781,58</u> 33775,49	<u>81222,64</u> 34216,55	<u>81753,76</u> 34747,67	<u>82215,20</u> 35209,11	24288,49	22717,60	2457,93	1963,50	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
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	100шт.	<u>7147,38</u> 1126,13	<u>7151,42</u> 1130,17	<u>7166,06</u> 1144,81	<u>7181,02</u> 1159,77	<u>7196,78</u> 1175,54	<u>7216,03</u> 1194,78	<u>7233,50</u> 1212,25	1950,09	4071,16	406,68	173,65	
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м³	по проекту											
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-020-13	до 5 т	100шт.	<u>16617,79</u> 1156,07	<u>16621,83</u> 1160,11	<u>16636,98</u> 1175,26	<u>16652,46</u> 1190,74	<u>16668,75</u> 1207,03	<u>16688,68</u> 1226,96	<u>16706,94</u> 1245,22	4481,22	10980,50	1135,19	399,04	
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м³	по проекту											
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. изме-рения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	51442,87 1670,24	51447,09 1674,46	51455,21 1682,58	51463,90 1691,28	51473,33 1700,70	51484,16 1711,53	51491,91 1719,29	16466,66	33305,96	3620,89	1368,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:												
07-01-020-15	прямоугольных, длиной до 6 м	100шт.	59137,18 16051,81	59203,78 16118,41	59402,01 16316,64	59609,26 16523,89	59828,43 16743,06	60092,51 17007,14	60322,52 17237,15	15497,14	27588,23	1162,88	1252,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-020-16	полками, длиной до 6 м	100шт.	65096,04 19691,44	65165,63 19761,03	65398,64 19994,04	65641,12 20236,52	65895,98 20491,38	66206,47 20801,87	66486,46 21081,86	16214,60	29190,01	1232,69	1310,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-020-17	с полками, длиной до 9 м	100шт.	100060,98 20273,20	100128,03 20340,25	100359,63 20571,85	100600,37 20812,59	100852,95 21065,16	101161,61 21373,82	101442,23 21654,44	18099,78	61688,00	2681,04	1463,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-020-18	с полками, длиной до 12 м	100шт.	120947,32 32824,93	121082,15 32959,76	121480,99 33358,60	121897,88 33775,49	122338,94 34216,55	122870,06 34747,67	123331,50 35209,11	24288,49	63833,90	2731,75	1963,50
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	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	до 2 т	100шт.	12827,13 1126,13	12831,17 1130,17	12845,82 1144,81	12860,78 1159,77	12876,54 1175,54	12895,78 1194,78	12913,26 1212,25	1950,09	9750,91	444,50	173,65
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м³	по проекту										
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.).			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
07-01-020-20	до 5 т	100шт.	32656,40 1156,07	32660,44 1160,11	32675,60 1175,26	32691,08 1190,74	32707,36 1207,03	32727,29 1226,96	32745,56 1245,22	4481,22	27019,12	1242,00	399,04	
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м³	по проекту											
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100											
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт	104906,62 1670,24	104910,84 1674,46	104918,96 1682,58	104927,65 1691,28	104937,08 1700,70	104947,90 1711,53	104955,66 1719,29	16466,66	86769,71	3976,94	1368,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100											

Таблица 07-01-021 Укладка перемычек

		Измеритель: 100 шт. сборных конструкций											
		Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:											
07-01-021-01	до 0,7 т	100шт.	<u>4045,84</u> 99,39	<u>4045,84</u> 99,39	<u>4048,02</u> 101,58	<u>4050,20</u> 103,76	<u>4052,39</u> 105,94	<u>4055,30</u> 108,85	<u>4058,64</u> 112,20	1000,39	2946,05	546,92	96,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100										
07-01-021-02	до 1 т	100шт.	<u>4856,39</u> 142,61	<u>4856,39</u> 142,61	<u>4859,53</u> 145,74	<u>4862,66</u> 148,87	<u>4865,79</u> 152,00	<u>4869,97</u> 156,18	<u>4874,77</u> 160,98	1165,21	3548,57	658,77	112,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100										
07-01-021-03	до 1,5 т	100шт	<u>5424,58</u> 229,03	<u>5424,58</u> 229,03	<u>5429,62</u> 234,07	<u>5434,65</u> 239,10	<u>5439,68</u> 244,13	<u>5446,39</u> 250,84	<u>5454,10</u> 258,55	1395,44	3800,11	705,47	133,28
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100										
07-01-021-04	более 1,5 т	100шт.	<u>5853,48</u> 229,03	<u>5853,48</u> 229,03	<u>5858,52</u> 234,07	<u>5863,54</u> 239,10	<u>5868,57</u> 244,13	<u>5875,28</u> 250,84	<u>5883,00</u> 258,55	1499,65	4124,80	765,75	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой:													
07-01-021-05	до 0,7 т	100шт.	<u>5106,70</u> 99,39	<u>5106,70</u> 99,39	<u>5108,88</u> 101,58	<u>5111,07</u> 103,76	<u>5113,25</u> 105,94	<u>5116,16</u> 108,85	<u>5119,51</u> 112,20	1000,39	4006,91	546,92	96,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-021-06	до 1 т	100шт.	<u>6134,23</u> 142,61	<u>6134,23</u> 142,61	<u>6137,36</u> 145,74	<u>6140,49</u> 148,87	<u>6143,63</u> 152,00	<u>6147,80</u> 156,18	<u>6152,60</u> 160,98	1165,21	4826,41	658,77	112,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-021-07	до 1,5 т	100шт.	<u>6792,99</u> 229,03	<u>6792,99</u> 229,03	<u>6798,02</u> 234,07	<u>6803,05</u> 239,10	<u>6808,08</u> 244,13	<u>6814,79</u> 250,84	<u>6822,51</u> 258,55	1395,44	5168,51	705,47	133,28
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-021-08	более 1,5 т	100шт.	<u>7338,81</u> 229,03	<u>7338,81</u> 229,03	<u>7343,84</u> 234,07	<u>7348,87</u> 239,10	<u>7353,90</u> 244,13	<u>7360,61</u> 250,84	<u>7368,32</u> 258,55	1499,65	5610,12	765,75	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:													
07-01-021-09	до 0,7 т	100шт.	<u>14255,58</u> 99,39	<u>14255,58</u> 99,39	<u>14257,76</u> 101,58	<u>14259,94</u> 103,76	<u>14262,13</u> 105,94	<u>14265,04</u> 108,85	<u>14268,38</u> 112,20	1000,39	13155,79	607,85	96,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-021-10	до 1 т	100шт.	<u>17154,23</u> 142,61	<u>17154,23</u> 142,61	<u>17157,37</u> 145,74	<u>17160,50</u> 148,87	<u>17163,63</u> 152,00	<u>17167,81</u> 156,18	<u>17172,61</u> 160,98	1165,21	15846,41	732,16	112,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-021-11	до 1,5 т	100шт.	<u>18594,12</u> 229,03	<u>18594,12</u> 229,03	<u>18599,16</u> 234,07	<u>18604,19</u> 239,10	<u>18609,22</u> 244,13	<u>18615,93</u> 250,84	<u>18623,64</u> 258,55	1395,44	16969,65	784,06	133,28
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-021-12	более 1,5 т	100шт.	<u>20148,26</u> 229,03	<u>20148,26</u> 229,03	<u>20153,29</u> 234,07	<u>20158,32</u> 239,10	<u>20163,35</u> 244,13	<u>20170,06</u> 250,84	<u>20177,77</u> 258,55	1499,65	18419,57	851,05	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
Таблица 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм													
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий:												
07-01-022-01	до 25 м	100шт.	<u>16257,35</u> 1268,33	<u>16260,63</u> 1271,61	<u>16266,94</u> 1277,92	<u>16273,69</u> 1284,67	<u>16281,01</u> 1291,99	<u>16289,43</u> 1300,40	<u>16295,45</u> 1306,43	4606,89	10382,13	926,68	382,95
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	по проекту										
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-02	до 35 м	100шт.	<u>21416,00</u> 1268,33	<u>21419,28</u> 1271,61	<u>21425,59</u> 1277,92	<u>21432,34</u> 1284,67	<u>21439,66</u> 1291,99	<u>21448,07</u> 1300,40	<u>21454,10</u> 1306,43	4606,89	15540,78	969,91	382,95
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	по проекту										
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий:												
07-01-022-03	до 25 м	100шт.	<u>23893,07</u> 1269,98	<u>23896,35</u> 1273,27	<u>23902,68</u> 1279,59	<u>23909,45</u> 1286,36	<u>23916,79</u> 1293,70	<u>23925,22</u> 1302,14	<u>23931,26</u> 1308,18	6992,80	15630,29	1423,91	581,28
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	по проекту										
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
											всего	в т.ч. оплата труда		
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
07-01-022-04	до 35 м	100шт.	<u>31819,69</u> 1269,98	<u>31822,98</u> 1273,27	<u>31829,30</u> 1279,59	<u>31836,07</u> 1286,36	<u>31843,41</u> 1293,70	<u>31851,84</u> 1302,14	<u>31857,89</u> 1308,18	6992,80	23556,91	1490,33	581,28	
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	по проекту											
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий:														
07-01-022-05	до 25 м	100шт.	<u>37410,81</u> 8302,28	<u>37435,14</u> 8326,62	<u>37482,03</u> 8373,50	<u>37532,21</u> 8423,69	<u>37586,60</u> 8478,08	<u>37649,11</u> 8540,59	<u>37693,88</u> 8585,36	9727,94	19380,58	1880,39	808,64	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-022-06	до 35 м	100шт.	<u>47878,55</u> 8302,28	<u>47902,89</u> 8326,62	<u>47949,77</u> 8373,50	<u>47999,96</u> 8423,69	<u>48054,35</u> 8478,08	<u>48116,85</u> 8540,59	<u>48161,63</u> 8585,36	9727,94	29848,33	1968,10	808,64	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий:														
07-01-022-07	до 25 м	100шт.	<u>37410,81</u> 8302,28	<u>37435,14</u> 8326,62	<u>37482,03</u> 8373,50	<u>37532,21</u> 8423,69	<u>37586,60</u> 8478,08	<u>37649,11</u> 8540,59	<u>37693,88</u> 8585,36	9727,94	19380,58	1880,39	808,64	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-022-08	до 35 м	100шт.	<u>47878,55</u> 8302,28	<u>47902,89</u> 8326,62	<u>47949,77</u> 8373,50	<u>47999,96</u> 8423,69	<u>48054,35</u> 8478,08	<u>48116,85</u> 8540,59	<u>48161,63</u> 8585,36	9727,94	29848,33	1968,10	808,64	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий:														
07-01-022-09	до 25 м	100шт.	<u>79613,41</u> 32943,51	<u>79710,65</u> 33040,76	<u>79897,97</u> 33228,07	<u>80098,49</u> 33428,60	<u>80315,80</u> 33645,91	<u>80565,56</u> 33895,66	<u>80744,45</u> 34074,56	16033,58	30636,31	3008,01	1332,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-022-10	до 35 м	100шт.	96358,33 32943,51	96455,58 33040,76	96642,89 33228,07	96843,42 33428,60	97060,73 33645,91	97310,48 33895,66	97489,38 34074,56	16033,58	47381,24	3148,31	1332,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-11	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	124820,71 32943,51	124917,95 33040,76	125105,27 33228,07	125305,79 33428,60	125523,11 33645,91	125772,86 33895,66	125951,75 34074,56	16033,58	75843,61	6468,81	1332,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий:													
07-01-022-12	до 25 м	100шт.	77504,53 26021,70	77581,23 26098,40	77728,96 26246,13	77887,11 26404,28	78058,50 26575,67	78255,48 26772,65	78396,57 26913,74	16558,09	34924,74	3116,82	1376,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-13	до 35 м	100шт.	94855,20 26021,70	94931,89 26098,40	95079,63 26246,13	95237,78 26404,28	95409,17 26575,67	95606,15 26772,65	95747,24 26913,74	16558,09	52275,41	3262,20	1376,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий:													
07-01-022-14	до 25 м	100шт.	94855,20 26021,70	94931,89 26098,40	95079,63 26246,13	95237,78 26404,28	95409,17 26575,67	95606,15 26772,65	95747,24 26913,74	16558,09	52275,41	3262,20	1376,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-15	до 35 м	100шт.	123946,26 26021,70	124022,95 26098,40	124170,69 26246,13	124328,84 26404,28	124500,23 26575,67	124697,21 26772,65	124838,30 26913,74	16558,09	81366,46	6702,82	1376,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий:														
07-01-022-16	до 25 м	100шт.	91344,58 35720,04	91450,08 35825,54	91653,32 36028,78	91870,89 36246,35	92106,67 36482,13	92377,65 36753,11	92571,75 36947,21	18863,04	36761,50	3564,24	1568,00	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-022-17	до 35 м	100шт.	111185,95 35720,04	111291,46 35825,54	111494,70 36028,78	111712,26 36246,35	111948,05 36482,13	112219,03 36753,11	112413,13 36947,21	18863,04	56602,87	3730,49	1568,00	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-022-18	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	144453,06 35720,04	144558,57 35825,54	144761,81 36028,78	144979,38 36246,35	145215,16 36482,13	145486,14 36753,11	145680,24 36947,21	18863,04	89869,99	7665,01	1568,00	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий:														
07-01-022-19	до 25 м	100шт.	94001,63 35720,04	94107,14 35825,54	94310,38 36028,78	94527,95 36246,35	94763,73 36482,13	95034,71 36753,11	95228,81 36947,21	19228,75	39052,84	3623,96	1598,40	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-022-20	до 35 м	100шт.	147976,86 35720,04	148082,37 35825,54	148285,61 36028,78	148503,18 36246,35	148738,96 36482,13	149009,94 36753,11	149204,04 36947,21	19228,75	93028,07	7791,30	1598,40	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий:														
07-01-022-21	до 25 м	100шт.	114161,66 35720,04	114267,17 35825,54	114470,41 36028,78	114687,97 36246,35	114923,75 36482,13	115194,74 36753,11	115388,83 36947,21	19228,75	59212,87	3791,95	1598,40	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных ресурсами ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
7-01-022-22	до 35 м	100шт.	147999,87 35720,04	148105,37 35825,54	148308,61 36028,78	148526,18 36246,35	148761,96 36482,13	149032,94 36753,11	149227,04 36947,21	19228,75	93051,08	7793,43	1598,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий:													
7-01-022-23	до 25 м	100шт.	156951,97 35722,51	157057,49 35828,03	157260,75 36031,29	157478,34 36248,89	157714,15 36484,69	157985,17 36755,71	158179,29 36949,83	20564,08	100665,37	8096,21	1709,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-022-24	до 35 м	100шт.	229434,69 35722,51	229540,21 35828,03	229743,48 36031,29	229961,07 36248,89	230196,88 36484,69	230467,89 36755,71	230662,01 36949,83	20564,08	173148,10	8412,82	1709,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий:													
7-01-022-25	до 25 м	100шт.	103874,05 35720,04	103979,56 35825,54	104182,80 36028,78	104400,37 36246,35	104636,15 36482,13	104907,13 36753,11	105101,23 36947,21	22166,48	45987,54	4225,19	1842,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-022-26	до 35 м	100шт.	127394,78 35720,04	127500,28 35825,54	127703,52 36028,78	127921,09 36246,35	128156,87 36482,13	128427,85 36753,11	128621,95 36947,21	22166,48	69508,26	4422,27	1842,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий:													
7-01-022-27	до 25 м	100шт.	169238,40 35722,51	169343,92 35828,03	169547,18 36031,29	169764,77 36248,89	170000,58 36484,69	170271,60 36755,71	170465,72 36949,83	22433,54	111082,34	9171,60	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7-01-022-28	до 35 м	100шт.	169238,40 35722,51	169343,92 35828,03	169547,18 36031,29	169764,77 36248,89	170000,58 36484,69	170271,60 36755,71	170465,72 36949,83	22433,54	111082,34	9171,60	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий:													
07-01-022-29	до 25 м	100шт.	<u>169238,40</u> 35722,51	<u>169343,92</u> 35828,03	<u>169547,18</u> 36031,29	<u>169764,77</u> 36248,89	<u>170000,58</u> 36484,69	<u>170271,60</u> 36755,71	<u>170465,72</u> 36949,83	22433,54	111082,34	9171,60	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-30	до 35 м	100шт.	<u>251348,80</u> 35722,51	<u>251454,32</u> 35828,03	<u>251657,58</u> 36031,29	<u>251875,17</u> 36248,89	<u>252110,98</u> 36484,69	<u>252382,00</u> 36755,71	<u>252576,12</u> 36949,83	22433,54	193192,74	9530,27	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий:													
07-01-022-31	до 25 м	100шт.	<u>181646,71</u> 35724,16	<u>181752,24</u> 35829,69	<u>181955,52</u> 36032,97	<u>182173,13</u> 36250,58	<u>182408,96</u> 36486,40	<u>182680,00</u> 36757,44	<u>182874,13</u> 36951,58	24303,01	121619,55	9592,14	2020,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-32	до 35 м	100шт.	<u>267522,10</u> 35724,16	<u>267627,63</u> 35829,69	<u>267830,91</u> 36032,97	<u>268048,52</u> 36250,58	<u>268284,34</u> 36486,40	<u>268555,38</u> 36757,44	<u>268749,52</u> 36951,58	24303,01	207494,93	9967,26	2020,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий:													
07-01-022-33	до 25 м	100шт.	<u>34555,98</u> 649,42	<u>34557,70</u> 651,13	<u>34561,00</u> 654,44	<u>34564,54</u> 657,97	<u>34568,37</u> 661,81	<u>34572,78</u> 666,21	<u>34575,94</u> 669,37	10329,75	23576,82	1994,02	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-34	до 35 м	100шт.	<u>45656,25</u> 649,42	<u>45657,97</u> 651,13	<u>45661,27</u> 654,44	<u>45664,81</u> 657,97	<u>45668,64</u> 661,81	<u>45673,05</u> 666,21	<u>45676,20</u> 669,37	10329,75	34677,09	2087,03	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий:													
07-01-022-35	до 25 м	100шт.	<u>34560,10</u> 653,54	<u>34561,84</u> 655,27	<u>34565,19</u> 658,62	<u>34568,77</u> 662,20	<u>34572,65</u> 666,08	<u>34577,11</u> 670,54	<u>34580,30</u> 673,73	10329,75	23576,82	1994,02	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-022-36	до 35 м	100шт.	<u>46084,11</u> 653,54	<u>46085,85</u> 655,27	<u>46089,20</u> 658,62	<u>46092,78</u> 662,20	<u>46096,66</u> 666,08	<u>46101,12</u> 670,54	<u>46104,31</u> 673,73	10329,75	35100,83	2096,95	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий:													
07-01-022-37	до 25 м	100шт.	<u>46086,59</u> 656,01	<u>46088,34</u> 657,76	<u>46091,71</u> 661,13	<u>46095,31</u> 664,73	<u>46099,22</u> 668,64	<u>46103,71</u> 673,14	<u>46106,93</u> 676,35	10329,75	35100,83	2096,95	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-022-38	до 35 м	100шт.	<u>64786,38</u> 656,01	<u>64788,13</u> 657,76	<u>64791,50</u> 661,13	<u>64795,10</u> 664,73	<u>64799,01</u> 668,64	<u>64803,50</u> 673,14	<u>64806,72</u> 676,35	10329,75	53800,62	4308,58	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

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

	Измеритель: 100 шт сборных конструкций													
07-01-027-01	Укладка плит покрытий одно-этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	<u>13241,25</u> 6111,54	<u>13255,45</u> 6125,75	<u>13352,63</u> 6222,92	<u>13452,15</u> 6322,44	<u>13554,08</u> 6424,38	<u>13684,00</u> 6554,30	<u>13817,21</u> 6687,51	2473,32	4656,39	526,52	230,72	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:														
07-01-027-02	до 25 м	100шт	<u>13209,93</u> 6080,23	<u>13224,43</u> 6094,72	<u>13322,10</u> 6192,39	<u>13422,17</u> 6292,46	<u>13524,70</u> 6395,00	<u>13655,32</u> 6525,61	<u>13788,95</u> 6659,25	2473,32	4656,39	526,52	230,72	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-03	до 35 м	100шт	<u>21055,29</u> 6080,23	<u>21069,78</u> 6094,72	<u>21167,45</u> 6192,39	<u>21267,52</u> 6292,46	<u>21370,06</u> 6395,00	<u>21500,67</u> 6525,61	<u>21634,31</u> 6659,25	2473,32	12501,74	1132,30	230,72	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:														
07-01-027-04	до 15 м	100шт	<u>15584,28</u> 5987,43	<u>15598,18</u> 6001,32	<u>15694,75</u> 6097,89	<u>15793,62</u> 6196,76	<u>15894,85</u> 6298,00	<u>16023,97</u> 6427,11	<u>16156,60</u> 6559,75	2473,32	7123,54	516,13	230,72	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-05	до 25 м	100шт	<u>20962,49</u> 5987,43	<u>20976,38</u> 6001,32	<u>21072,95</u> 6097,89	<u>21171,82</u> 6196,76	<u>21273,06</u> 6298,00	<u>21402,17</u> 6427,11	<u>21534,81</u> 6559,75	2473,32	12501,74	1132,30	230,72	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-06	до 35 м	100шт	<u>20962,49</u> 5987,43	<u>20976,38</u> 6001,32	<u>21072,95</u> 6097,89	<u>21171,82</u> 6196,76	<u>21273,06</u> 6298,00	<u>21402,17</u> 6427,11	<u>21534,81</u> 6559,75	2473,32	12501,74	1132,30	230,72	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-07	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	<u>18367,70</u> 7714,92	<u>18385,16</u> 7732,39	<u>18508,57</u> 7855,80	<u>18634,65</u> 7981,87	<u>18763,76</u> 8110,98	<u>18928,51</u> 8275,74	<u>19098,01</u> 8445,24	3284,18	7368,59	604,91	306,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:														
07-01-027-08	до 25 м	100шт	<u>18367,70</u> 7714,92	<u>18385,16</u> 7732,39	<u>18508,57</u> 7855,80	<u>18634,65</u> 7981,87	<u>18763,76</u> 8110,98	<u>18928,51</u> 8275,74	<u>19098,01</u> 8445,24	3284,18	7368,59	604,91	306,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-09	до 35 м	100шт	<u>27381,11</u> 7714,92	<u>27398,57</u> 7732,39	<u>27521,98</u> 7855,80	<u>27648,06</u> 7981,87	<u>27777,17</u> 8110,98	<u>27941,92</u> 8275,74	<u>28111,42</u> 8445,24	3284,18	16382,00	1300,88	306,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда		
Код естественных ресурсов			Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:											
7-01-027-10	до 15 м	100шт	<u>21029,58</u> 7691,45	<u>21046,93</u> 7708,80	<u>21170,13</u> 7832,00	<u>21295,98</u> 7957,85	<u>21424,84</u> 8086,71	<u>21589,31</u> 8251,18	<u>21758,60</u> 8420,48	3284,18	10053,95	581,74	306,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-027-11	до 25 м	100шт	<u>27357,63</u> 7691,45	<u>27374,98</u> 7708,80	<u>27498,18</u> 7832,00	<u>27624,03</u> 7957,85	<u>27752,89</u> 8086,71	<u>27917,36</u> 8251,18	<u>28086,66</u> 8420,48	3284,18	16382,00	1300,88	306,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-027-12	до 35 м	100шт	<u>27357,63</u> 7691,45	<u>27374,98</u> 7708,80	<u>27498,18</u> 7832,00	<u>27624,03</u> 7957,85	<u>27752,89</u> 8086,71	<u>27917,36</u> 8251,18	<u>28086,66</u> 8420,48	3284,18	16382,00	1300,88	306,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий:														
7-01-027-13	до 25 м	100шт	<u>25646,76</u> 11431,77	<u>25669,34</u> 11454,36	<u>25852,60</u> 11637,62	<u>26039,56</u> 11824,58	<u>26230,38</u> 12015,40	<u>26475,23</u> 12260,25	<u>26730,97</u> 12515,98	4432,01	9782,98	665,62	408,48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-027-14	до 35 м	100шт	<u>35564,67</u> 11431,77	<u>35587,26</u> 11454,36	<u>35770,51</u> 11637,62	<u>35957,47</u> 11824,58	<u>36148,30</u> 12015,40	<u>36393,15</u> 12260,25	<u>36648,88</u> 12515,98	4432,01	19700,89	1431,43	408,48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий:														
7-01-027-15	до 25 м	100шт	<u>35564,67</u> 11431,77	<u>35587,26</u> 11454,36	<u>35770,51</u> 11637,62	<u>35957,47</u> 11824,58	<u>36148,30</u> 12015,40	<u>36393,15</u> 12260,25	<u>36648,88</u> 12515,98	4432,01	19700,89	1431,43	408,48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
7-01-027-16	до 35 м	100шт	<u>48379,78</u> 11431,77	<u>48402,36</u> 11454,36	<u>48585,62</u> 11637,62	<u>48772,58</u> 11824,58	<u>48963,40</u> 12015,40	<u>49208,25</u> 12260,25	<u>49463,99</u> 12515,98	4432,01	32516,00	1487,40	408,48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда		
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:														
07-01-027-17	до 25 м	100шт	<u>39777,75</u> 15825,10	<u>39804,37</u> 15851,72	<u>40058,30</u> 16105,64	<u>40316,10</u> 16363,45	<u>40578,56</u> 16625,91	<u>40917,19</u> 16964,54	<u>41276,01</u> 17323,36	5527,97	18424,68	1029,30	509,49	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-18	до 35 м	100шт	<u>48910,12</u> 15778,60	<u>48936,74</u> 15805,22	<u>49189,72</u> 16058,20	<u>49446,57</u> 16315,05	<u>49708,09</u> 16576,57	<u>50045,45</u> 16913,93	<u>50402,82</u> 17271,30	5527,97	27603,55	2114,89	509,49	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий:														
07-01-027-19	до 25 м	100шт	<u>48910,12</u> 15778,60	<u>48936,74</u> 15805,22	<u>49189,72</u> 16058,20	<u>49446,57</u> 16315,05	<u>49708,09</u> 16576,57	<u>50045,45</u> 16913,93	<u>50402,82</u> 17271,30	5527,97	27603,55	2114,89	509,49	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-20	до 35 м	100шт	<u>67844,00</u> 15778,60	<u>67870,62</u> 15805,22	<u>68123,60</u> 16058,20	<u>68380,45</u> 16315,05	<u>68641,97</u> 16576,57	<u>68979,33</u> 16913,93	<u>69336,70</u> 17271,30	5527,97	46537,43	2197,59	509,49	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка панелей оболочек размером 3 x 18 м при высоте зданий:														
07-01-027-21	до 25 м	100шт	<u>52040,42</u> 21278,11	<u>52067,05</u> 21304,74	<u>52373,29</u> 21610,99	<u>52683,94</u> 21921,64	<u>53000,53</u> 22238,22	<u>53410,19</u> 22647,89	<u>53853,24</u> 23090,94	9948,18	20814,13	1575,46	950,16	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-027-22	до 35 м	100шт	<u>60810,67</u> 21278,11	<u>60837,30</u> 21304,74	<u>61143,54</u> 21610,99	<u>61454,19</u> 21921,64	<u>61770,78</u> 22238,22	<u>62180,45</u> 22647,89	<u>62623,49</u> 23090,94	9948,18	29584,38	1648,95	950,16	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Укладка типа "П" размером 3 x 18 м при высоте зданий:														
07-01-027-23	до 15 м	100шт	<u>35109,94</u> 8737,84	<u>35126,43</u> 8754,33	<u>35261,49</u> 8889,39	<u>35401,06</u> 9028,96	<u>35543,13</u> 9171,03	<u>35725,41</u> 9353,30	<u>35917,20</u> 9545,10	8522,30	17849,80	1239,26	804,75	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-027-24	до 25 м	100шт	43396,33 8737,84	43412,82 8754,33	43547,88 8889,39	43687,45 9028,96	43829,52 9171,03	44011,80 9353,30	44203,59 9545,10	8522,30	26136,19	1401,62	804,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-027-25	до 35 м	100шт	55895,44 8737,84	55911,93 8754,33	56046,98 8889,39	56186,55 9028,96	56328,62 9171,03	56510,90 9353,30	56702,70 9545,10	8522,30	38635,29	2879,90	804,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
07-01-028-01	Укладка плит покрытий площадью до 1 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	<u>967,03</u> 83,45	<u>967,03</u> 83,45	<u>968,73</u> 85,16	<u>970,44</u> 86,87	<u>972,15</u> 88,58	<u>974,43</u> 90,86	<u>977,05</u> 93,48	466,60	416,98	50,09	45,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка плит покрытий площадью до 1 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:													
07-01-028-02	до 25 м	100шт.	<u>967,03</u> 83,45	<u>967,03</u> 83,45	<u>968,73</u> 85,16	<u>970,44</u> 86,87	<u>972,15</u> 88,58	<u>974,43</u> 90,86	<u>977,05</u> 93,48	466,60	416,98	50,09	45,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-028-03	до 35 м	100шт.	<u>1713,40</u> 83,45	<u>1713,40</u> 83,45	<u>1715,11</u> 85,16	<u>1716,82</u> 86,87	<u>1718,53</u> 88,58	<u>1720,80</u> 90,85	<u>1723,42</u> 93,48	466,60	1163,35	107,72	45,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка плит покрытий площадью до 1 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:													
07-01-028-04	до 25 м	100шт.	<u>1713,40</u> 83,45	<u>1713,40</u> 83,45	<u>1715,11</u> 85,16	<u>1716,82</u> 86,87	<u>1718,53</u> 88,58	<u>1720,80</u> 90,85	<u>1723,42</u> 93,48	466,60	1163,35	107,72	45,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-028-05	до 35 м	100шт.	<u>1713,40</u> 83,45	<u>1713,40</u> 83,45	<u>1715,11</u> 85,16	<u>1716,82</u> 86,87	<u>1718,53</u> 88,58	<u>1720,80</u> 90,85	<u>1723,42</u> 93,48	466,60	1163,35	107,72	45,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-028-06	Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	<u>2007,74</u> 213,27	<u>2007,74</u> 213,27	<u>2012,11</u> 217,63	<u>2016,47</u> 222,00	<u>2020,84</u> 226,37	<u>2026,66</u> 232,19	<u>2033,36</u> 238,88	663,69	1130,78	135,84	63,39
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:													
07-01-028-07	до 25 м	100шт.	<u>2007,74</u> 213,27	<u>2007,74</u> 213,27	<u>2012,11</u> 217,63	<u>2016,47</u> 222,00	<u>2020,84</u> 226,37	<u>2026,66</u> 232,19	<u>2033,36</u> 238,88	663,69	1130,78	135,84	63,39
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-028-08	до 35 м	100шт.	<u>4031,81</u> 213,27	<u>4031,81</u> 213,27	<u>4036,17</u> 217,63	<u>4040,54</u> 222,00	<u>4044,91</u> 226,37	<u>4050,73</u> 232,19	<u>4057,42</u> 238,88	663,69	3154,85	292,13	63,39
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:													
07-01-028-09	до 25 м	100шт.	<u>4031,81</u> 213,27	<u>4031,81</u> 213,27	<u>4036,17</u> 217,63	<u>4040,54</u> 222,00	<u>4044,91</u> 226,37	<u>4050,73</u> 232,19	<u>4057,42</u> 238,88	663,69	3154,85	292,13	63,39
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-028-10	до 35 м	100шт.	<u>4031,81</u> 213,27	<u>4031,81</u> 213,27	<u>4036,17</u> 217,63	<u>4040,54</u> 222,00	<u>4044,91</u> 226,37	<u>4050,73</u> 232,19	<u>4057,42</u> 238,88	663,69	3154,85	292,13	63,39
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:													
07-01-028-11	до 25 м	100шт.	<u>5760,34</u> 1264,86	<u>5763,89</u> 1268,41	<u>5770,72</u> 1275,24	<u>5778,04</u> 1282,56	<u>5785,97</u> 1290,49	<u>5795,08</u> 1299,60	<u>5801,60</u> 1306,12	2263,97	2231,51	245,64	201,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-028-12	до 35 м	100шт.	<u>7127,79</u> 1264,86	<u>7131,34</u> 1268,41	<u>7138,17</u> 1275,24	<u>7145,49</u> 1282,56	<u>7153,41</u> 1290,49	<u>7162,52</u> 1299,60	<u>7169,05</u> 1306,12	2263,97	3598,96	257,10	201,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
1 зона			2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона	всего		в т.ч. оплата труда		
Таблица 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий													
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:												
07-01-029-01	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	<u>26226,29</u> 14898,53	<u>26246,93</u> 14919,17	<u>26421,03</u> 15093,27	<u>26597,98</u> 15270,22	<u>26778,46</u> 15450,70	<u>27010,88</u> 15683,12	<u>27254,96</u> 15927,19	5183,66	6144,11	911,63	449,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-02	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	<u>22615,25</u> 14047,18	<u>22637,87</u> 14069,80	<u>22820,96</u> 14252,89	<u>23007,01</u> 14438,94	<u>23197,04</u> 14628,97	<u>23441,33</u> 14873,26	<u>23696,31</u> 15128,25	3772,22	4795,84	760,71	339,84
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	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	100шт.	<u>55901,00</u> 47885,30	<u>55996,65</u> 47980,95	<u>56458,28</u> 48442,58	<u>56933,08</u> 48917,39	<u>57424,16</u> 49408,47	<u>58039,67</u> 50023,98	<u>58640,93</u> 50625,24	4795,30	3220,40	508,77	436,73
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-04	1,5 м	100шт.	<u>35795,05</u> 27424,08	<u>35818,07</u> 27447,10	<u>36215,12</u> 27844,15	<u>36615,47</u> 28244,50	<u>37019,52</u> 28648,55	<u>37548,85</u> 29177,88	<u>38131,86</u> 29760,89	4983,84	3387,13	557,30	459,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-05	3 м	100шт.	<u>35742,66</u> 25593,44	<u>35759,09</u> 25609,87	<u>36163,18</u> 26013,96	<u>36569,53</u> 26420,30	<u>36978,49</u> 26829,26	<u>37517,03</u> 27367,81	<u>38117,85</u> 27968,63	5625,75	4523,47	776,12	524,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:												
07-01-029-06	1,5 м	100шт.	<u>21774,86</u> 15143,33	<u>21780,75</u> 15149,23	<u>22034,22</u> 15402,70	<u>22288,54</u> 15657,02	<u>22543,74</u> 15912,21	<u>22881,56</u> 16250,04	<u>23263,40</u> 16631,87	3382,81	3248,71	561,26	311,78
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-029-07	3 м	100шт.	<u>33114,88</u> 23332,01	<u>33124,89</u> 23342,02	<u>33516,74</u> 23733,87	<u>33909,95</u> 24127,08	<u>34304,71</u> 24521,84	<u>34826,87</u> 25044,00	<u>35415,98</u> 25633,11	5378,51	4404,36	769,41	466,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:													
07-01-029-08	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	<u>27986,49</u> 14890,42	<u>28007,10</u> 14911,04	<u>28181,16</u> 15085,09	<u>28358,06</u> 15261,99	<u>28538,48</u> 15442,41	<u>28770,84</u> 15674,77	<u>29014,86</u> 15918,80	5183,66	7912,41	911,63	449,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-09	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	<u>24082,70</u> 14039,08	<u>24105,30</u> 14061,67	<u>24288,34</u> 14244,71	<u>24474,34</u> 14430,71	<u>24664,31</u> 14620,69	<u>24908,54</u> 14864,91	<u>25163,48</u> 15119,85	3772,22	6271,40	760,71	339,84
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
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	100шт.	<u>56895,87</u> 47891,79	<u>56991,54</u> 47987,46	<u>57453,20</u> 48449,13	<u>57928,05</u> 48923,97	<u>58419,17</u> 49415,10	<u>59034,74</u> 50030,66	<u>59636,04</u> 50631,96	4795,30	4208,78	508,77	436,73
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-11	1,5 м	100шт.	<u>36906,85</u> 27454,89	<u>36929,97</u> 27478,00	<u>37327,20</u> 27875,24	<u>37727,74</u> 28275,78	<u>38132,01</u> 28680,05	<u>38661,58</u> 29209,62	<u>39244,76</u> 29792,80	4983,84	4468,12	557,30	459,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-12	3 м	100шт.	<u>37278,92</u> 25624,25	<u>37295,45</u> 25640,77	<u>37699,72</u> 26045,04	<u>38106,26</u> 26451,59	<u>38515,44</u> 26860,76	<u>39054,22</u> 27399,55	<u>39655,22</u> 28000,54	5625,75	6028,93	776,12	524,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:													
07-01-029-13	1,5 м	100шт.	<u>22931,41</u> 15161,04	<u>22937,36</u> 15166,98	<u>23190,93</u> 15420,56	<u>23445,36</u> 15674,99	<u>23700,68</u> 15930,31	<u>24038,64</u> 16268,27	<u>24420,58</u> 16650,20	3382,81	4387,56	561,26	311,78
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-029-14	3 м	100шт.	<u>34641,35</u> 23366,05	<u>34651,48</u> 23376,17	<u>35043,53</u> 23768,23	<u>35436,95</u> 24161,65	<u>35831,95</u> 24556,64	<u>36354,38</u> 25079,08	<u>36943,69</u> 25668,38	5378,51	5896,79	769,41	466,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:													
07-01-029-15	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>43246,10</u> 14900,20	<u>43266,75</u> 14920,85	<u>43440,87</u> 15094,97	<u>43617,84</u> 15271,94	<u>43798,34</u> 15452,44	<u>44030,79</u> 15684,90	<u>44274,88</u> 15928,99	5183,66	23162,24	1013,19	449,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-16	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>36412,50</u> 13643,67	<u>36430,99</u> 13662,15	<u>36606,62</u> 13837,78	<u>36784,48</u> 14015,64	<u>36965,64</u> 14196,81	<u>37199,69</u> 14430,85	<u>37448,02</u> 14679,18	3772,22	18996,61	845,46	339,84
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
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	100шт.	<u>65487,73</u> 47974,47	<u>65583,66</u> 48070,40	<u>66045,82</u> 48532,56	<u>66521,19</u> 49007,93	<u>67012,89</u> 49499,63	<u>67629,11</u> 50115,85	<u>68230,88</u> 50717,62	4795,30	12717,96	565,45	436,73
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-18	1,5 м	100шт.	<u>46216,21</u> 27441,79	<u>46239,28</u> 27464,86	<u>46636,44</u> 27862,02	<u>47036,90</u> 28262,48	<u>47441,07</u> 28666,65	<u>47970,54</u> 29196,12	<u>48553,64</u> 29779,22	4983,84	13790,58	619,38	459,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-19	3 м	100шт.	<u>50083,72</u> 25446,01	<u>50099,84</u> 25462,13	<u>50501,93</u> 25864,22	<u>50906,24</u> 26268,53	<u>51313,11</u> 26675,40	<u>51848,99</u> 27211,28	<u>52447,08</u> 27809,37	5625,75	19011,96	862,59	524,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:													
07-01-029-20	1,5 м	100шт.	<u>32175,87</u> 15066,82	<u>32181,60</u> 15072,56	<u>32434,05</u> 15325,01	<u>32687,33</u> 15578,29	<u>32941,46</u> 15832,41	<u>33277,92</u> 16168,87	<u>33658,37</u> 16549,32	3382,81	13726,23	623,79	311,78
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-029-21	3 м	100шт.	47324,10 23178,09	47333,80 23187,78	47723,61 23577,59	48114,74 23968,72	48507,36 24361,34	49026,80 24880,79	49613,15 25467,14	5378,51	18767,50	855,12	466,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
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	0,75 м	100шт.	96879,15 86038,19	97084,06 86243,09	97787,58 86946,61	98518,96 87677,99	99285,53 88444,56	100223,37 89382,40	101073,45 90232,48	7277,87	3563,09	511,21	662,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-23	1,5 м	100шт.	36235,79 25457,19	36258,73 25480,12	36651,36 25872,75	37046,66 26268,06	37445,96 26667,36	37968,68 27190,08	38543,73 27765,13	7042,67	3735,93	601,85	627,13
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	12084,54 6163,39	12085,41 6164,26	12188,42 6267,27	12291,65 6370,50	12394,93 6473,78	12532,31 6611,16	12689,34 6768,19	2168,66	3752,50	640,31	202,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
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	100шт.	10639,47 4471,76	10649,21 4481,49	10721,42 4553,70	10795,86 4628,14	10871,75 4704,04	10968,95 4801,23	11069,77 4902,06	2576,87	3590,84	613,76	240,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-26	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	14851,55 5644,94	14863,42 5656,81	14952,21 5745,60	15043,63 5837,02	15136,85 5930,24	15256,26 6049,65	15380,23 6173,62	3520,88	5685,73	972,37	328,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты:												
07-01-029-27	0,75 м	100шт.	98666,70 86834,13	98871,94 87039,37	99590,57 87758,01	100337,10 88504,53	101118,87 89286,30	102076,85 90244,28	102949,70 91117,14	7277,87	4554,69	511,21	662,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-28	1,5 м	100шт.	37816,15 25870,13	37840,04 25894,01	38237,59 26291,56	38637,94 26691,92	39042,45 27096,42	39571,73 27625,71	40153,28 28207,25	7042,67	4903,36	601,85	627,13
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты 1,5 м	100шт.	13328,08 6163,39	13328,95 6164,26	13431,96 6267,27	13535,19 6370,50	13638,47 6473,78	13775,85 6611,16	13932,88 6768,19	2168,66	4996,03	640,31	202,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	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	100шт.	11829,99 4471,76	11839,72 4481,49	11911,93 4553,70	11986,37 4628,14	12062,26 4704,04	12159,46 4801,23	12260,28 4902,06	2576,87	4781,35	613,76	240,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-31	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	16735,80 5643,08	16747,67 5654,95	16836,43 5743,71	16927,83 5835,11	17021,02 5928,30	17140,40 6047,68	17264,35 6171,63	3520,88	7571,84	972,37	328,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плиты:												
07-01-029-32	0,75 м	100шт.	107218,24 86834,13	107423,49 87039,37	108142,12 87758,01	108888,65 88504,53	109670,41 89286,30	110628,39 90244,28	111501,25 91117,14	7277,87	13106,24	568,16	662,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-029-33	1,5 м	100шт.	<u>47884,00</u> 25870,13	<u>47907,89</u> 25894,01	<u>48305,44</u> 26291,56	<u>48705,79</u> 26691,92	<u>49110,30</u> 27096,42	<u>49639,58</u> 27625,71	<u>50221,13</u> 28207,25	7042,67	14971,21	668,90	627,13
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
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 плиты 1,5 м	100шт.	<u>24039,21</u> 6163,39	<u>24040,08</u> 6164,26	<u>24143,09</u> 6267,27	<u>24246,32</u> 6370,50	<u>24349,60</u> 6473,78	<u>24486,98</u> 6611,16	<u>24644,01</u> 6768,19	2168,66	15707,16	711,64	202,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:													
07-01-029-35	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>22096,94</u> 4471,76	<u>22106,68</u> 4481,49	<u>22178,89</u> 4553,70	<u>22253,33</u> 4628,14	<u>22329,22</u> 4704,04	<u>22426,42</u> 4801,23	<u>22527,24</u> 4902,06	2576,87	15048,31	682,13	240,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-029-36	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>33001,61</u> 5643,08	<u>33013,47</u> 5654,95	<u>33102,24</u> 5743,71	<u>33193,64</u> 5835,11	<u>33286,83</u> 5928,30	<u>33406,20</u> 6047,68	<u>33530,16</u> 6171,63	3520,88	23837,65	1080,69	328,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

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

		Измеритель: 100 шт. сборных конструкций											
		Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания:											
07-01-034-01	до 25 м	100шт.	<u>24313,55</u> 3155,98	<u>24322,39</u> 3164,81	<u>24339,41</u> 3181,84	<u>24357,63</u> 3200,06	<u>24377,38</u> 3219,81	<u>24400,08</u> 3242,50	<u>24416,33</u> 3258,76	7270,36	13887,22	1439,58	630,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-034-02	до 35 м	100шт.	<u>31724,23</u> 3155,98	<u>31733,07</u> 3164,81	<u>31750,09</u> 3181,84	<u>31768,31</u> 3200,06	<u>31788,06</u> 3219,81	<u>31810,76</u> 3242,50	<u>31827,01</u> 3258,76	7270,36	21297,90	1501,67	630,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м² при высоте здания:													
07-01-034-03	до 25 м	100шт.	<u>30932,36</u> 3155,98	<u>30941,20</u> 3164,81	<u>30958,22</u> 3181,84	<u>30976,44</u> 3200,06	<u>30996,19</u> 3219,81	<u>31018,89</u> 3242,50	<u>31035,14</u> 3258,76	8982,58	18793,81	1865,25	790,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-034-04	до 35 м	100шт.	<u>41315,82</u> 3155,98	<u>41324,66</u> 3164,81	<u>41341,68</u> 3181,84	<u>41359,90</u> 3200,06	<u>41379,65</u> 3219,81	<u>41402,35</u> 3242,50	<u>41418,60</u> 3258,76	8982,58	29177,27	1952,25	790,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м² при высоте здания:													
07-01-034-05	до 25 м	100шт.	<u>54696,67</u> 14396,81	<u>54739,08</u> 14439,22	<u>54820,77</u> 14520,92	<u>54908,22</u> 14608,37	<u>55003,00</u> 14703,14	<u>55111,92</u> 14812,07	<u>55189,94</u> 14890,09	9394,15	30905,70	1993,72	826,95
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-034-06	до 35 м	100шт.	<u>72475,93</u> 14396,81	<u>72518,34</u> 14439,22	<u>72600,03</u> 14520,92	<u>72687,49</u> 14608,37	<u>72782,26</u> 14703,14	<u>72891,18</u> 14812,07	<u>72969,20</u> 14890,09	9394,15	48684,96	4096,49	826,95
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м² при высоте здания:													
07-01-034-07	до 25 м	100шт.	<u>64899,79</u> 14396,81	<u>64942,20</u> 14439,22	<u>65023,89</u> 14520,92	<u>65111,35</u> 14608,37	<u>65206,12</u> 14703,14	<u>65315,04</u> 14812,07	<u>65393,06</u> 14890,09	11272,98	39229,99	2451,65	992,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-034-08	до 35 м	100шт.	<u>86762,66</u> 14396,81	<u>86805,07</u> 14439,22	<u>86886,76</u> 14520,92	<u>86974,21</u> 14608,37	<u>87068,99</u> 14703,14	<u>87177,91</u> 14812,07	<u>87255,93</u> 14890,09	11272,98	61092,86	5037,38	992,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять:													
07-01-034-09	к расценкам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100шт.	<u>11225,55</u> 1064,46	<u>11227,43</u> 1066,35	<u>11238,08</u> 1077,00	<u>11248,99</u> 1087,90	<u>11260,22</u> 1099,13	<u>11274,42</u> 1113,33	<u>11288,65</u> 1127,56	3038,00	7123,08	824,10	280,00
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100шт.	<u>15813,11</u> 1064,46	<u>15814,99</u> 1066,35	<u>15825,65</u> 1077,00	<u>15836,55</u> 1087,90	<u>15847,78</u> 1099,13	<u>15861,98</u> 1113,33	<u>15876,21</u> 1127,56	3038,00	11710,65	862,53	280,00
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять:													
07-01-034-11	к расценкам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100шт.	<u>22078,04</u> 7815,54	<u>22099,83</u> 7837,33	<u>22172,18</u> 7909,68	<u>22246,94</u> 7984,44	<u>22325,72</u> 8063,22	<u>22421,54</u> 8159,04	<u>22507,10</u> 8244,61	6285,26	7977,24	824,10	553,28
07-01-034-12	к расценкам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100шт.	<u>26665,61</u> 7815,54	<u>26687,39</u> 7837,33	<u>26759,74</u> 7909,68	<u>26834,50</u> 7984,44	<u>26913,28</u> 8063,22	<u>27009,10</u> 8159,04	<u>27094,67</u> 8244,61	6285,26	12564,80	862,53	553,28
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять:													
07-01-034-13	к расценкам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100шт.	<u>26095,46</u> 8441,55	<u>26118,37</u> 8464,45	<u>26200,10</u> 8546,18	<u>26284,33</u> 8630,42	<u>26372,80</u> 8718,88	<u>26481,07</u> 8827,15	<u>26579,67</u> 8925,75	7345,32	10308,60	1093,51	654,08
07-01-034-14	к расценкам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100шт.	<u>32182,81</u> 8441,55	<u>32205,71</u> 8464,45	<u>32287,44</u> 8546,18	<u>32371,68</u> 8630,42	<u>32460,14</u> 8718,88	<u>32568,41</u> 8827,15	<u>32667,01</u> 8925,75	7345,32	16395,94	1144,52	654,08
Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² при высоте здания:													
07-01-034-15	до 25 м	100шт.	<u>21041,34</u> 4592,11	<u>21054,45</u> 4605,22	<u>21079,71</u> 4630,48	<u>21106,74</u> 4657,52	<u>21136,05</u> 4686,82	<u>21169,72</u> 4720,49	<u>21193,84</u> 4744,61	6662,33	9786,90	965,92	569,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-034-16	до 35 м	100шт.	<u>25981,79</u> 4592,11	<u>25994,90</u> 4605,22	<u>26020,16</u> 4630,48	<u>26047,20</u> 4657,52	<u>26076,50</u> 4686,82	<u>26110,18</u> 4720,49	<u>26134,30</u> 4744,61	6662,33	14727,35	1007,32	569,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м ² при высоте здания:													
07-01-034-17	до 25 м	100шт.	<u>26495,04</u> 4592,11	<u>26508,16</u> 4605,22	<u>26533,41</u> 4630,48	<u>26560,45</u> 4657,52	<u>26589,75</u> 4686,82	<u>26623,43</u> 4720,49	<u>26647,55</u> 4744,61	8386,56	13516,37	1411,35	716,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-034-18	до 35 м	100шт.	<u>33905,72</u> 4592,11	<u>33918,84</u> 4605,22	<u>33944,09</u> 4630,48	<u>33971,13</u> 4657,52	<u>34000,43</u> 4686,82	<u>34034,11</u> 4720,49	<u>34058,23</u> 4744,61	8386,56	20927,05	1473,44	716,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:													
07-01-034-19	до 25 м	100шт.	<u>12394,96</u> 5453,92	<u>12409,79</u> 5468,75	<u>12440,53</u> 5499,49	<u>12473,28</u> 5532,24	<u>12508,59</u> 5567,55	<u>12549,57</u> 5608,53	<u>12580,19</u> 5639,15	2162,94	4778,10	495,43	190,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-034-20	до 35 м	100шт.	<u>15041,64</u> 5453,92	<u>15056,46</u> 5468,75	<u>15087,20</u> 5499,49	<u>15119,95</u> 5532,24	<u>15155,26</u> 5567,55	<u>15196,24</u> 5608,53	<u>15226,86</u> 5639,15	2162,94	7424,77	517,61	190,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Таблица 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей													
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:													
07-01-035-01	до 10 м ²	100шт.	<u>21466,18</u> 3155,98	<u>21475,02</u> 3164,81	<u>21492,04</u> 3181,84	<u>21510,26</u> 3200,06	<u>21530,01</u> 3219,81	<u>21552,70</u> 3242,50	<u>21568,96</u> 3258,76	7765,92	10544,29	1818,53	673,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-02	более 10 м ²	100шт.	<u>27239,93</u> 3155,98	<u>27248,77</u> 3164,81	<u>27265,79</u> 3181,84	<u>27284,01</u> 3200,06	<u>27303,76</u> 3219,81	<u>27326,46</u> 3242,50	<u>27342,71</u> 3258,76	9741,70	14342,26	2492,57	844,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:													
07-01-035-03	до 10 м ²	100шт.	<u>36891,10</u> 14645,04	<u>36934,13</u> 14688,08	<u>37017,03</u> 14770,98	<u>37105,78</u> 14859,73	<u>37201,96</u> 14955,90	<u>37312,49</u> 15066,44	<u>37391,66</u> 15145,61	8186,72	14059,33	2407,88	699,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-04	более 10 м ²	100шт.	<u>41916,97</u> 14645,04	<u>41960,01</u> 14688,08	<u>42042,91</u> 14770,98	<u>42131,66</u> 14859,73	<u>42227,83</u> 14955,90	<u>42338,37</u> 15066,44	<u>42417,54</u> 15145,61	10866,79	16405,14	2820,51	942,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:													
07-01-035-05	до 5 м ²	100шт.	<u>18636,23</u> 4592,11	<u>18649,34</u> 4605,22	<u>18674,60</u> 4630,48	<u>18701,63</u> 4657,52	<u>18730,94</u> 4686,82	<u>18764,61</u> 4720,49	<u>18788,73</u> 4744,61	5855,37	8188,75	1307,17	546,21
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-06	более 5 м ²	100шт.	<u>22641,15</u> 4592,11	<u>22654,26</u> 4605,22	<u>22679,52</u> 4630,48	<u>22706,55</u> 4657,52	<u>22735,86</u> 4686,82	<u>22769,53</u> 4720,49	<u>22793,65</u> 4744,61	7313,45	10735,58	1776,87	643,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	<u>8136,41</u> 1904,22	<u>8141,91</u> 1909,72	<u>8152,50</u> 1920,31	<u>8163,85</u> 1931,66	<u>8176,14</u> 1943,95	<u>8190,27</u> 1958,08	<u>8200,39</u> 1968,20	2365,37	3866,82	652,67	210,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:													
07-01-035-08	до 10 м ²	100шт.	<u>24993,61</u> 3155,98	<u>25002,45</u> 3164,81	<u>25019,47</u> 3181,84	<u>25037,69</u> 3200,06	<u>25057,44</u> 3219,81	<u>25080,14</u> 3242,50	<u>25096,39</u> 3258,76	7765,92	14071,72	1818,53	673,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-09	более 10 м ²	100шт.	<u>32074,80</u> 3155,98	<u>32083,63</u> 3164,81	<u>32100,66</u> 3181,84	<u>32118,88</u> 3200,06	<u>32138,63</u> 3219,81	<u>32161,32</u> 3242,50	<u>32177,58</u> 3258,76	9741,70	19177,12	2492,57	844,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:													
07-01-035-10	до 10 м ²	100шт.	<u>41561,68</u> 14645,04	<u>41604,72</u> 14688,08	<u>41687,62</u> 14770,98	<u>41776,36</u> 14859,73	<u>41872,54</u> 14955,90	<u>41983,08</u> 15066,44	<u>42062,25</u> 15145,61	8186,72	18729,91	2407,88	699,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-11	более 10 м ²	100шт.	<u>47387,94</u> 14645,04	<u>47430,98</u> 14688,08	<u>47513,88</u> 14770,98	<u>47602,63</u> 14859,73	<u>47698,80</u> 14955,90	<u>47809,34</u> 15066,44	<u>47888,51</u> 15145,61	10866,79	21876,11	2820,51	942,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных ресурсами ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:													
07-01-035-12	до 5 м ²	100шт.	<u>21171,76</u> 4592,11	<u>21184,88</u> 4605,22	<u>21210,13</u> 4630,48	<u>21237,17</u> 4657,52	<u>21266,47</u> 4686,82	<u>21300,15</u> 4720,49	<u>21324,27</u> 4744,61	5855,37	10724,28	1307,17	546,21
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-13	более 5 м ²	100шт.	<u>26087,77</u> 4592,11	<u>26100,88</u> 4605,22	<u>26126,14</u> 4630,48	<u>26153,18</u> 4657,52	<u>26182,48</u> 4686,82	<u>26216,15</u> 4720,49	<u>26240,28</u> 4744,61	7313,45	14182,21	1776,87	643,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	<u>9402,40</u> 1904,22	<u>9407,90</u> 1909,72	<u>9418,50</u> 1920,31	<u>9429,84</u> 1931,66	<u>9442,13</u> 1943,95	<u>9456,26</u> 1958,08	<u>9466,38</u> 1968,20	2365,37	5132,81	652,67	210,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:													
07-01-035-15	до 10 м ²	100шт.	<u>55414,14</u> 3155,98	<u>55422,97</u> 3164,81	<u>55440,00</u> 3181,84	<u>55458,22</u> 3200,06	<u>55477,97</u> 3219,81	<u>55500,66</u> 3242,50	<u>55516,92</u> 3258,76	7765,92	44492,24	2021,12	673,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-16	более 10 м ²	100шт.	<u>73770,60</u> 3155,98	<u>73779,44</u> 3164,81	<u>73796,46</u> 3181,84	<u>73814,68</u> 3200,06	<u>73834,43</u> 3219,81	<u>73857,12</u> 3242,50	<u>73873,38</u> 3258,76	9741,70	60872,93	2770,25	844,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:													
07-01-035-17	до 10 м ²	100шт.	<u>81840,73</u> 14645,04	<u>81883,77</u> 14688,08	<u>81966,67</u> 14770,98	<u>82055,42</u> 14859,73	<u>82151,59</u> 14955,90	<u>82262,13</u> 15066,44	<u>82341,30</u> 15145,61	8186,72	59008,97	2676,12	699,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-035-18	более 10 м ²	100шт.	<u>94569,50</u> 14645,04	<u>94612,53</u> 14688,08	<u>94695,43</u> 14770,98	<u>94784,18</u> 14859,73	<u>94880,36</u> 14955,90	<u>94990,89</u> 15066,44	<u>95070,06</u> 15145,61	10866,79	69057,66	3134,72	942,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда		
	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 м ²	100шт.	<u>43038,19</u> 4592,11	<u>43051,30</u> 4605,22	<u>43076,56</u> 4630,48	<u>43103,60</u> 4657,52	<u>43132,90</u> 4686,82	<u>43166,58</u> 4720,49	<u>43190,70</u> 4744,61	5855,37	32590,71	1452,79	546,21	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-035-20	более 5 м ²	100шт.	<u>55811,41</u> 4592,11	<u>55824,52</u> 4605,22	<u>55849,78</u> 4630,48	<u>55876,82</u> 4657,52	<u>55906,12</u> 4686,82	<u>55939,79</u> 4720,49	<u>55963,91</u> 4744,61	7313,45	43905,85	1974,82	643,79	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>20320,30</u> 1904,22	<u>20325,80</u> 1909,72	<u>20336,39</u> 1920,31	<u>20347,74</u> 1931,66	<u>20360,03</u> 1943,95	<u>20374,16</u> 1958,08	<u>20384,28</u> 1968,20	2365,37	16050,71	725,38	210,63	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий														
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:													
07-01-036-01	до 10 м ²	100шт.	<u>19251,33</u> 11308,87	<u>19283,60</u> 11341,14	<u>19357,83</u> 11415,37	<u>19436,37</u> 11493,91	<u>19520,51</u> 11578,05	<u>19619,39</u> 11676,93	<u>19697,10</u> 11754,64	3895,99	4046,47	375,55	337,90	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-036-02	до 15 м ²	100шт.	<u>22654,54</u> 12711,70	<u>22690,91</u> 12748,07	<u>22775,49</u> 12832,64	<u>22864,88</u> 12922,04	<u>22960,60</u> 13017,76	<u>23073,22</u> 13130,38	<u>23162,13</u> 13219,29	4549,51	5393,33	480,23	394,58	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей:													
07-01-036-03	до 10 м ²	100шт.	<u>20460,42</u> 12383,59	<u>20496,24</u> 12419,41	<u>20577,56</u> 12500,73	<u>20664,31</u> 12587,48	<u>20756,71</u> 12679,88	<u>20866,14</u> 12789,31	<u>20950,91</u> 12874,08	4021,66	4055,17	375,55	348,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-036-04	до 15 м ²	100шт.	<u>24254,46</u> 14111,01	<u>24296,19</u> 14152,74	<u>24391,44</u> 14248,00	<u>24493,25</u> 14349,81	<u>24601,44</u> 14457,99	<u>24730,00</u> 14586,56	<u>24829,57</u> 14686,13	4738,02	5405,42	480,23	410,93	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:													
07-01-036-05	до 2 м²	100шт.	<u>6222,67</u> 807,19	<u>6223,49</u> 808,02	<u>6240,65</u> 825,17	<u>6257,83</u> 842,35	<u>6275,18</u> 859,70	<u>6297,95</u> 882,47	<u>6323,16</u> 907,68	2573,16	2842,31	345,94	234,35
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-036-06	более 2 м²	100шт.	<u>8700,01</u> 1462,90	<u>8701,68</u> 1464,57	<u>8732,72</u> 1495,61	<u>8763,81</u> 1526,70	<u>8795,26</u> 1558,16	<u>8836,44</u> 1599,34	<u>8881,82</u> 1644,71	3710,14	3526,96	377,53	337,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Таблица 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей

Измеритель: 100 м шва													
Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:													
07-01-037-01	цементным раствором	100м	<u>1189,43</u> 363,00	<u>1189,43</u> 363,00	<u>1197,41</u> 370,98	<u>1205,38</u> 378,95	<u>1213,35</u> 386,92	<u>1223,98</u> 397,56	<u>1236,21</u> 409,78	250,98	575,45	-	23,70
07-01-037-02	упругими прокладками	100м	<u>784,31</u> 558,56	<u>785,00</u> 559,25	<u>786,73</u> 560,98	<u>788,47</u> 562,72	<u>790,54</u> 564,80	<u>792,62</u> 566,87	<u>794,01</u> 568,26	69,79	155,96	-	6,51
Герметизация мастикой швов:													
07-01-037-03	горизонтальных	100м	<u>961,26</u> 405,75	<u>963,51</u> 408,00	<u>968,01</u> 412,50	<u>973,26</u> 417,75	<u>978,51</u> 423,00	<u>985,26</u> 429,75	<u>989,76</u> 434,25	170,45	385,06	-	15,90
07-01-037-04	вертикальных	100м	<u>1128,29</u> 459,85	<u>1130,84</u> 462,40	<u>1135,94</u> 467,50	<u>1141,89</u> 473,45	<u>1147,84</u> 479,40	<u>1155,49</u> 487,05	<u>1160,59</u> 492,15	208,62	459,82	-	19,00

Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей

Измеритель: 1 м³ арок													
Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:													
07-01-038-01	12,8 м	м ³	<u>467,84</u> 159,73	<u>467,94</u> 159,83	<u>469,97</u> 161,86	<u>472,02</u> 163,91	<u>474,09</u> 165,98	<u>476,80</u> 168,69	<u>479,80</u> 171,69	38,22	269,89	26,86	3,65
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1										
07-01-038-02	10,8 м	м ³	<u>667,42</u> 215,23	<u>667,50</u> 215,31	<u>670,64</u> 218,45	<u>673,79</u> 221,60	<u>676,95</u> 224,76	<u>681,13</u> 228,95	<u>685,85</u> 233,67	55,28	396,91	38,15	5,28
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	

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

	Измеритель: 100 п.м.												
07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	100п.м.	<u>850,94</u> 137,58	<u>850,94</u> 137,58	<u>853,41</u> 140,05	<u>855,88</u> 142,52	<u>858,35</u> 144,99	<u>861,64</u> 148,28	<u>865,42</u> 152,06	713,36	-	-	74,00

7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов

	Измеритель: 1 т стальных элементов												
07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	т	<u>10117,77</u> 7498,71	<u>10145,39</u> 7526,33	<u>10198,60</u> 7579,55	<u>10255,56</u> 7636,50	<u>10317,29</u> 7698,23	<u>10388,23</u> 7769,17	<u>10439,05</u> 7819,99	2045,10	573,96	-	170,00
07-01-044-02	Установка конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>7918,72</u> 7454,33	<u>7947,53</u> 7483,15	<u>8003,04</u> 7538,65	<u>8062,46</u> 7598,07	<u>8126,85</u> 7662,46	<u>8200,85</u> 7736,46	<u>8253,86</u> 7789,47	231,39	233,00	-	22,10
	Установка монтажных изделий массой:												
07-01-044-03	до 20 кг	т	<u>10913,04</u> 10070,67	<u>10942,79</u> 10100,43	<u>11000,11</u> 10157,74	<u>11061,47</u> 10219,10	<u>11127,96</u> 10285,60	<u>11204,38</u> 10362,02	<u>11259,12</u> 10416,76	513,68	328,69	-	42,70
07-01-044-04	более 20 кг	т	<u>10644,01</u> 9946,56	<u>10673,46</u> 9976,00	<u>10730,17</u> 10032,71	<u>10790,88</u> 10093,42	<u>10856,67</u> 10159,22	<u>10932,29</u> 10234,83	<u>10986,45</u> 10288,99	377,74	319,71	-	31,40

8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

Таблица 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок

	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	100шт.	<u>7102,00</u> 412,62	<u>7102,00</u> 412,62	<u>7110,45</u> 421,07	<u>7118,89</u> 429,51	<u>7127,35</u> 437,97	<u>7138,61</u> 449,23	<u>7151,56</u> 462,19	2205,37	4484,01	832,43	208,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-047-02	на стену и балку	100шт.	<u>10477,52</u> 2587,75	<u>10483,57</u> 2593,80	<u>10505,29</u> 2615,52	<u>10527,84</u> 2638,07	<u>10551,43</u> 2661,67	<u>10580,40</u> 2690,63	<u>10606,98</u> 2717,21	3148,95	4740,81	835,03	286,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	<u>13307,49</u> 2630,01	<u>13313,57</u> 2636,10	<u>13336,37</u> 2658,89	<u>13359,99</u> 2682,52	<u>13384,67</u> 2707,19	<u>13415,06</u> 2737,58	<u>13443,24</u> 2765,76	3679,81	6997,66	1255,14	347,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	<u>6542,24</u> 41,73	<u>6542,24</u> 41,73	<u>6543,09</u> 42,58	<u>6543,95</u> 43,43	<u>6544,80</u> 44,29	<u>6545,94</u> 45,43	<u>6547,25</u> 46,74	2375,72	4124,80	765,75	218,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:													
07-01-047-05	на стену	100шт.	<u>8716,68</u> 412,62	<u>8716,68</u> 412,62	<u>8725,13</u> 421,07	<u>8733,57</u> 429,51	<u>8742,03</u> 437,97	<u>8753,29</u> 449,23	<u>8766,24</u> 462,19	2205,37	6098,69	832,43	208,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-047-06	на стену и балку	100шт.	<u>12097,23</u> 2587,75	<u>12103,28</u> 2593,80	<u>12125,00</u> 2615,52	<u>12147,55</u> 2638,07	<u>12171,14</u> 2661,67	<u>12200,11</u> 2690,63	<u>12226,69</u> 2717,21	3148,95	6360,53	835,03	286,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	<u>15742,09</u> 2630,01	<u>15748,17</u> 2636,10	<u>15770,97</u> 2658,89	<u>15794,59</u> 2682,52	<u>15819,27</u> 2707,19	<u>15849,66</u> 2737,58	<u>15877,84</u> 2765,76	3679,81	9432,26	1255,14	347,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	<u>8027,57</u> 41,73	<u>8027,57</u> 41,73	<u>8028,42</u> 42,58	<u>8029,27</u> 43,43	<u>8030,13</u> 44,29	<u>8031,27</u> 45,43	<u>8032,58</u> 46,74	2375,72	5610,12	765,75	218,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:													
07-01-047-09	на стену	100шт.	<u>22641,66</u> 412,62	<u>22641,66</u> 412,62	<u>22650,10</u> 421,07	<u>22658,55</u> 429,51	<u>22667,01</u> 437,97	<u>22678,26</u> 449,23	<u>22691,22</u> 462,19	2205,37	20023,67	925,17	208,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
07-01-047-10	на стену и балку	100шт.	<u>26065,61</u> 2587,75	<u>26071,65</u> 2593,80	<u>26093,38</u> 2615,52	<u>26115,93</u> 2638,07	<u>26139,52</u> 2661,67	<u>26168,48</u> 2690,63	<u>26195,07</u> 2717,21	3148,95	20328,90	928,05	286,79	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>36774,75</u> 2630,01	<u>36780,84</u> 2636,10	<u>36803,63</u> 2658,89	<u>36827,26</u> 2682,52	<u>36851,93</u> 2707,19	<u>36882,32</u> 2737,58	<u>36910,50</u> 2765,76	3679,81	30464,93	1396,66	347,48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	<u>20837,01</u> 41,73	<u>20837,01</u> 41,73	<u>20837,87</u> 42,58	<u>20838,72</u> 43,43	<u>20839,58</u> 44,29	<u>20840,72</u> 45,43	<u>20842,03</u> 46,74	2375,72	18419,57	851,05	218,96	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 07-01-050 Установка закроев сборно-монолитных ячеек

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
07-01-050-01	Установка закроев сборно-монолитных ячеек	100шт.	<u>109461,26</u> 90302,11	<u>109719,29</u> 90560,14	<u>110758,53</u> 91599,39	<u>111832,08</u> 92672,94	<u>112950,60</u> 93791,45	<u>114334,90</u> 95175,76	<u>115639,41</u> 96480,26	7876,45	11282,70	638,73	725,94	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

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

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Установка (при диаметре банок силосов 3 м):													
07-01-051-01	балок кольцевых	100шт.	<u>22228,86</u> 5258,46	<u>22242,57</u> 5272,16	<u>22314,52</u> 5344,12	<u>22387,55</u> 5417,15	<u>22463,33</u> 5492,93	<u>22558,30</u> 5587,90	<u>22651,74</u> 5681,33	7540,54	9429,86	797,21	663,78	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-01-051-02	стен	100шт.	<u>27198,90</u> 12561,95	<u>27222,33</u> 12585,38	<u>27344,07</u> 12707,12	<u>27468,95</u> 12832,00	<u>27597,90</u> 12960,95	<u>27760,05</u> 13123,10	<u>27920,28</u> 13283,33	5888,68	8748,27	696,32	518,37	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-051-03	плит покрытия	100шт.	<u>15537,88</u> 5145,15	<u>15550,63</u> 5157,90	<u>15588,12</u> 5195,39	<u>15627,36</u> 5234,63	<u>15668,81</u> 5276,08	<u>15718,74</u> 5326,01	<u>15761,85</u> 5369,12	4766,43	5626,30	353,89	419,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	100шт.	<u>176944,62</u> 89306,78	<u>177006,96</u> 89369,12	<u>178409,19</u> 90771,35	<u>179816,41</u> 92178,58	<u>181237,31</u> 93599,47	<u>183103,22</u> 95465,38	<u>185177,46</u> 97539,63	47532,42	40105,42	2336,02	4329,00
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ**Таблица 07-01-054 Установка оград**

	Измеритель: 100 м оград												
	Установка железобетонных оград из панелей длиной:												
07-01-054-01	4 м	100м	<u>6053,95</u> 523,38	<u>6054,10</u> 523,53	<u>6062,46</u> 531,88	<u>6070,84</u> 540,27	<u>6079,24</u> 548,67	<u>6090,39</u> 559,82	<u>6103,04</u> 572,46	1312,41	4218,16	539,73	125,35
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт.	24,8										
440-9030	Панели	шт.	24,8										
07-01-054-02	3 м	100м	<u>5327,16</u> 344,42	<u>5327,36</u> 344,62	<u>5332,39</u> 349,65	<u>5337,46</u> 354,72	<u>5342,55</u> 359,81	<u>5349,27</u> 366,53	<u>5356,77</u> 374,03	1038,52	3944,22	504,93	99,19
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт.	33,3										
440-9030	Панели	шт.	33,3										
07-01-054-03	4,8 м при шаге столбов 2,4 м	100м	<u>4863,66</u> 391,66	<u>4863,81</u> 391,81	<u>4869,90</u> 397,89	<u>4876,00</u> 404,00	<u>4882,13</u> 410,13	<u>4890,24</u> 418,24	<u>4899,40</u> 427,40	802,78	3669,22	462,67	81,75
403-9120	Столбы бетонные	шт.	41,5										
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт.	41,5										
440-9030	Панели	шт.	20,7										
07-01-054-04	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	100м	<u>13776,40</u> 5602,47	<u>13788,55</u> 5614,61	<u>13848,96</u> 5675,03	<u>13913,17</u> 5739,23	<u>13973,06</u> 5799,13	<u>14050,93</u> 5876,99	<u>14127,60</u> 5953,67	3351,10	4822,84	667,01	305,20
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
440-9030	Панели	шт.	33,3										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетчатых панелей высотой:													
07-01-054-05	до 1,6 м	100м	<u>9449,00</u> 1891,79	<u>9450,67</u> 1893,46	<u>9490,13</u> 1932,92	<u>9530,39</u> 1973,18	<u>9566,34</u> 2009,13	<u>9615,77</u> 2058,56	<u>9671,50</u> 2114,29	2734,37	4822,84	667,01	246,34
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
201-9401	Панели металлические сетчатые	м²	97,2										
440-9030	Панели	шт.	33,3										
07-01-054-06	до 2 м	100м	<u>9449,00</u> 1891,79	<u>9450,67</u> 1893,46	<u>9490,13</u> 1932,92	<u>9530,39</u> 1973,18	<u>9566,34</u> 2009,13	<u>9615,77</u> 2058,56	<u>9671,50</u> 2114,29	2734,37	4822,84	667,01	246,34
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
201-9401	Панели металлические сетчатые	м²	143										
440-9030	Панели	шт.	33,3										
Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой:													
07-01-054-07	до 1,2 м	100м	<u>8497,42</u> 4120,91	<u>8509,43</u> 4132,92	<u>8546,14</u> 4169,63	<u>8585,97</u> 4209,46	<u>8623,17</u> 4246,66	<u>8670,03</u> 4293,52	<u>8711,06</u> 4334,55	2094,44	2282,08	308,56	190,75
403-9120	Столбы бетонные	шт.	29,5										
07-01-054-08	до 1,7 м	100м	<u>10139,96</u> 5404,50	<u>10155,64</u> 5420,19	<u>10199,69</u> 5464,23	<u>10247,89</u> 5512,43	<u>10293,48</u> 5558,02	<u>10350,29</u> 5614,84	<u>10398,64</u> 5663,19	2405,61	2329,85	310,69	219,09
403-9120	Столбы бетонные	шт.	29,5										
07-01-054-09	до 2,2 м	100м	<u>15345,41</u> 10300,40	<u>15366,79</u> 10321,78	<u>15421,75</u> 10376,74	<u>15479,87</u> 10434,86	<u>15539,43</u> 10494,42	<u>15610,95</u> 10565,94	<u>15672,06</u> 10627,05	2668,91	2376,10	312,83	243,07
403-9120	Столбы бетонные	шт.	29,5										
Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой:													
07-01-054-10	до 1,2 м	100м	<u>5121,66</u> 914,42	<u>5123,56</u> 916,32	<u>5141,92</u> 934,69	<u>5161,14</u> 953,90	<u>5176,09</u> 968,85	<u>5197,42</u> 990,18	<u>5220,57</u> 1013,33	1652,49	2554,74	347,93	147,15
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
201-9401	Панели металлические сетчатые	м²	97,2										
07-01-054-11	высотой до 1,7 м	100м	<u>5255,12</u> 914,42	<u>5257,01</u> 916,32	<u>5275,38</u> 934,69	<u>5294,60</u> 953,90	<u>5309,55</u> 968,85	<u>5330,88</u> 990,18	<u>5354,02</u> 1013,33	1738,18	2602,52	350,06	154,78
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
201-9401	Панели металлические сетчатые	м²	143										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-054-12	высотой до 2,2 м	100м	<u>5398,88</u> 926,74	<u>5400,80</u> 928,67	<u>5419,22</u> 947,08	<u>5438,49</u> 966,35	<u>5453,49</u> 981,36	<u>5474,89</u> 1002,75	<u>5498,08</u> 1025,94	1823,86	2648,27	352,35	162,41
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
201-9401	Панели металлические сетчатые	м²	189										
07-01-054-13	Установка металлических оград из колючей проволоки по железобетонным столбам	100м	<u>4770,89</u> 2184,54	<u>4787,12</u> 2200,76	<u>4836,02</u> 2249,66	<u>4885,67</u> 2299,32	<u>4938,82</u> 2352,47	<u>5002,29</u> 2415,93	<u>5056,26</u> 2469,91	1117,25	1469,10	199,60	106,71
403-9120	Столбы бетонные	шт.	33,3										
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	100м	<u>1335,98</u> 810,04	<u>1571,84</u> 1045,90	<u>2086,45</u> 1560,51	<u>2597,57</u> 2071,64	<u>2572,51</u> 2046,58	<u>2751,22</u> 2225,28	<u>2804,82</u> 2278,89	406,95	118,98	15,79	46,83
Таблица 07-01-055 Устройство ворот и калиток													
	Измеритель: 100 шт.												
	Устройство ворот распашных с установкой столбов:												
07-01-055-01	металлических	100шт.	<u>52957,56</u> 17465,78	<u>52969,78</u> 17478,00	<u>53296,55</u> 17804,76	<u>53627,73</u> 18135,95	<u>53937,82</u> 18446,04	<u>54357,32</u> 18865,54	<u>54829,88</u> 19338,09	22370,51	13121,28	1646,70	1940,20
201-9100	Полотна ворот	шт.	200										
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	200										
07-01-055-02	металлических и бетонных	100шт.	<u>49084,07</u> 9817,38	<u>49186,15</u> 9919,47	<u>49588,08</u> 10321,39	<u>49994,14</u> 10727,46	<u>50163,04</u> 10896,36	<u>50480,83</u> 11214,15	<u>50780,56</u> 11513,87	15423,28	23843,40	2853,47	1373,40
403-9120	Столбы бетонные	шт.	100										
201-9100	Полотна ворот	шт.	200										
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	100										
07-01-055-03	бетонных	100шт.	<u>43104,86</u> 2172,19	<u>43365,32</u> 2432,66	<u>43913,55</u> 2980,89	<u>44469,65</u> 3536,99	<u>44625,06</u> 3692,40	<u>44963,94</u> 4031,27	<u>45149,24</u> 4216,58	10088,00	30844,66	3905,83	929,77
403-9120	Столбы бетонные	шт.	200										
201-9100	Полотна ворот	шт.	200										
	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных:												
07-01-055-04	без фундаментов	100шт.	<u>51562,50</u> 15403,47	<u>51570,97</u> 15411,95	<u>51890,74</u> 15731,71	<u>52214,52</u> 16055,49	<u>52515,70</u> 16356,67	<u>52925,26</u> 16766,23	<u>53390,69</u> 17231,66	11477,50	24681,53	3433,97	1045,31
201-9100	Полотна ворот	шт.	200										
440-9030	Панели	шт.	200										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-01-055-05	с фундаментами	100шт.	<u>61046,81</u> 3140,64	<u>61047,75</u> 3141,58	<u>61105,56</u> 3199,38	<u>61163,44</u> 3257,26	<u>61221,48</u> 3315,31	<u>61298,50</u> 3392,33	<u>61386,03</u> 3479,86	15657,63	42248,54	5745,28	1460,60
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт.	200										
201-9100	Полотна ворот	шт.	200										
440-9030	Панели	шт.	200										
07-01-055-06	с фундаментами и ложными калитками	100шт.	<u>65895,26</u> 3140,64	<u>65896,20</u> 3141,58	<u>65954,01</u> 3199,38	<u>66011,89</u> 3257,26	<u>66069,93</u> 3315,31	<u>66146,95</u> 3392,33	<u>66234,48</u> 3479,86	17858,01	44896,61	5960,55	1645,90
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт.	200										
201-9100	Полотна ворот	шт.	200										
201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	200										
440-9030	Панели	шт.	200										
Устройство калиток с установкой столбов:													
07-01-055-07	бетонных	100шт.	<u>29459,35</u> 958,63	<u>29589,54</u> 1088,82	<u>29863,57</u> 1362,85	<u>30141,53</u> 1640,81	<u>30219,14</u> 1718,42	<u>30388,46</u> 1887,74	<u>30481,03</u> 1980,31	6204,63	22296,09	3060,39	578,79
403-9120	Столбы бетонные	шт.	100										
201-9110	Полотна калиток	шт.	100										
07-01-055-08	металлических	100шт.	<u>13425,09</u> 2853,87	<u>13428,25</u> 2857,03	<u>13486,85</u> 2915,62	<u>13546,88</u> 2975,66	<u>13599,37</u> 3028,14	<u>13671,89</u> 3100,67	<u>13753,07</u> 3181,85	10011,11	560,12	1,04	855,65
201-9110	Полотна калиток	шт.	100										
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	100										
Устройство калиток без установки столбов при:													
07-01-055-09	металлических оградах и оградах из панелей	100шт.	<u>1174,73</u> 248,23	<u>1175,36</u> 248,85	<u>1176,57</u> 250,06	<u>1177,86</u> 251,36	<u>1179,26</u> 252,76	<u>1180,87</u> 254,37	<u>1182,03</u> 255,52	780,87	145,64	-	77,39
201-9110	Полотна калиток	шт.	100										
07-01-055-10	железобетонных оградах со столбами	100шт.	<u>5367,08</u> 372,34	<u>5368,02</u> 373,28	<u>5369,84</u> 375,09	<u>5371,78</u> 377,03	<u>5373,88</u> 379,14	<u>5376,30</u> 381,55	<u>5378,03</u> 383,28	962,46	4032,28	517,62	97,12
201-9110	Полотна калиток	шт.	100										
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	100шт.	<u>17664,11</u> 1082,75	<u>17794,61</u> 1213,25	<u>18069,25</u> 1487,88	<u>18347,85</u> 1766,49	<u>18426,16</u> 1844,79	<u>18596,29</u> 2014,93	<u>18689,44</u> 2108,07	4671,47	11909,89	1560,33	430,55
403-9120	Столбы бетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
											всего	в т.ч. оплата труда		
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ														
Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций														
	Измеритель: 1 т арматуры или болтов													
	Усиление сборных железобетонных конструкций:													
07-01-058-01	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>6115,44</u> 5539,01	<u>6140,55</u> 5564,12	<u>6188,93</u> 5612,50	<u>6240,71</u> 5664,28	<u>6296,83</u> 5720,40	<u>6361,33</u> 5784,90	<u>6407,53</u> 5831,10	508,03	68,40	-	52,70	
07-01-058-02	соединением болтами	т	<u>14538,47</u> 13067,19	<u>14563,81</u> 13092,53	<u>14612,65</u> 13141,37	<u>14664,91</u> 13193,63	<u>14721,57</u> 13250,29	<u>14786,67</u> 13315,39	<u>14833,30</u> 13362,02	1415,04	56,24	-	132,00	
Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей														
	Измеритель: 100 м³ бетона в деле													
07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	100м³	<u>69404,79</u> 65998,15	<u>69409,25</u> 66002,61	<u>70473,60</u> 67066,96	<u>71538,10</u> 68131,45	<u>72604,61</u> 69197,97	<u>74023,53</u> 70616,89	<u>75650,18</u> 72243,54	1548,67	1857,97	216,23	139,52	
Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок														
	Измеритель: 100 м² площади прокладок													
	Укладка резиновых прокладок толщиной:													
07-01-060-01	30 мм	100м²	<u>55013,94</u> 54679,40	<u>55066,34</u> 54731,80	<u>55197,34</u> 54862,80	<u>55328,34</u> 54993,80	<u>55485,54</u> 55151,00	<u>55642,74</u> 55308,20	<u>55773,74</u> 55439,20	171,90	162,64	-	18,00	
07-01-060-02	50 мм	100м²	<u>92283,44</u> 91828,00	<u>92371,44</u> 91916,00	<u>92591,44</u> 92136,00	<u>92811,44</u> 92356,00	<u>93075,44</u> 92620,00	<u>93339,44</u> 92884,00	<u>93559,44</u> 93104,00	183,36	272,08	-	19,20	
Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов														
	Измеритель: 100 м шва													
07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	100м	<u>3938,23</u> 2868,11	<u>3952,59</u> 2882,46	<u>3983,03</u> 2912,91	<u>4015,39</u> 2945,26	<u>4050,25</u> 2980,13	<u>4090,82</u> 3020,70	<u>4121,48</u> 3051,35	1018,45	51,68	-	85,80	

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
1 зона	2 зона										3 зона	4 зона		5 зона
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	РАЗДЕЛ 02. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ												
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений														
	Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций													
	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:													
07-02-001-01	до 6 м²	100м³	<u>78865,31</u> 29617,21	<u>79568,17</u> 30320,06	<u>81435,28</u> 32187,17	<u>83295,05</u> 34046,95	<u>83652,70</u> 34404,59	<u>84709,61</u> 35461,50	<u>85452,50</u> 36204,40	15909,36	33338,74	4179,35	1448,94	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-02-001-02	до 9 м²	100м³	<u>53507,10</u> 25220,54	<u>53939,08</u> 25652,52	<u>55153,31</u> 26866,75	<u>56364,20</u> 28077,65	<u>56675,82</u> 28389,27	<u>57434,88</u> 29148,33	<u>58012,63</u> 29726,08	9412,93	18873,62	2355,43	857,28	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-02-001-03	до 12 м²	100м³	<u>45096,30</u> 20043,29	<u>45486,60</u> 20433,58	<u>46563,64</u> 21510,62	<u>47637,04</u> 22584,03	<u>47885,01</u> 22831,99	<u>48533,03</u> 23480,01	<u>49014,13</u> 23961,12	7510,32	17542,69	2191,71	684,00	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-02-001-04	до 15 м²	100м³	<u>38412,78</u> 17280,45	<u>38737,96</u> 17605,63	<u>39648,27</u> 18515,94	<u>40555,46</u> 19423,13	<u>40772,04</u> 19639,72	<u>41326,83</u> 20194,50	<u>41745,39</u> 20613,06	6208,53	14923,80	1866,39	565,44	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-02-001-05	более 15 м²	100м³	<u>33980,64</u> 15698,77	<u>34273,07</u> 15991,20	<u>35099,34</u> 16817,47	<u>35922,67</u> 17640,80	<u>36122,79</u> 17840,93	<u>36629,99</u> 18348,12	<u>37016,34</u> 18734,48	5669,52	12612,34	1583,47	516,35	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:													
07-02-001-06	до 6 м²	100м³	<u>71086,05</u> 24427,66	<u>71753,79</u> 25095,39	<u>73453,31</u> 26794,91	<u>75146,23</u> 28487,83	<u>75420,21</u> 28761,81	<u>76332,26</u> 29673,87	<u>76930,47</u> 30272,07	10963,85	35694,55	4367,40	976,30	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-02-001-07	до 9 м²	100м³	<u>48727,23</u> 21127,80	<u>49159,09</u> 21559,67	<u>50307,99</u> 22708,56	<u>51453,53</u> 23854,11	<u>51699,70</u> 24100,28	<u>52371,63</u> 24772,21	<u>52849,28</u> 25249,86	6928,57	20670,85	2479,87	616,97	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-02-001-08	до 12 м ²	100м ³	<u>39894,60</u> 16112,83	<u>40286,89</u> 16505,12	<u>41293,17</u> 17511,40	<u>42296,08</u> 18514,31	<u>42473,82</u> 18692,05	<u>43027,47</u> 19245,70	<u>43397,81</u> 19616,04	5534,37	18247,40	2183,41	492,82
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-02-001-09	до 15 м ²	100м ³	<u>33592,91</u> 13095,11	<u>33914,04</u> 13416,23	<u>34732,92</u> 14235,12	<u>35549,14</u> 15051,34	<u>35690,20</u> 15192,40	<u>36137,36</u> 15639,55	<u>36433,50</u> 15935,70	4608,79	15889,01	1909,43	410,40
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-02-001-10	более 15 м ²	100м ³	<u>28294,50</u> 11249,15	<u>28578,67</u> 11533,32	<u>29305,51</u> 12260,16	<u>30029,80</u> 12984,45	<u>30153,73</u> 13108,38	<u>30549,78</u> 13504,43	<u>30812,79</u> 13767,44	3905,91	13139,44	1606,36	347,81
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:													
07-02-001-11	до 9 м ²	100м ³	<u>36048,59</u> 9058,17	<u>36203,50</u> 9213,08	<u>36589,43</u> 9599,01	<u>36975,63</u> 9985,21	<u>37089,05</u> 10098,63	<u>37336,51</u> 10346,09	<u>37504,76</u> 10514,34	5479,34	21511,08	2569,87	487,92
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-02-001-12	до 12 м ²	100м ³	<u>28121,97</u> 6925,68	<u>28243,07</u> 7046,78	<u>28549,46</u> 7353,17	<u>28855,84</u> 7659,55	<u>28940,08</u> 7743,79	<u>29132,49</u> 7936,20	<u>29264,70</u> 8068,41	4237,53	16958,76	2012,58	377,34
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-02-001-13	до 15 м ²	100м ³	<u>26372,03</u> 6221,29	<u>26489,09</u> 6338,36	<u>26785,08</u> 6634,34	<u>27080,82</u> 6930,09	<u>27153,57</u> 7002,84	<u>27332,48</u> 7181,74	<u>27453,87</u> 7303,13	3648,63	16502,11	1962,33	324,90
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-02-001-14	более 15 м ²	100м ³	<u>23208,00</u> 5261,78	<u>23324,65</u> 5378,44	<u>23616,52</u> 5670,31	<u>23907,83</u> 5961,62	<u>23967,83</u> 6021,62	<u>24134,38</u> 6188,17	<u>24243,74</u> 6297,52	3674,23	14271,98	1689,73	327,18
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	100м ³	<u>37450,27</u> 13389,10	<u>38233,61</u> 14172,43	<u>40074,04</u> 16012,86	<u>41904,36</u> 17843,19	<u>42026,97</u> 17965,79	<u>42855,03</u> 18793,86	<u>43287,10</u> 19225,92	5440,93	18620,24	2236,91	484,50
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений													
	Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций												
	Установка опор из плит и колец диаметром до:												
07-02-002-01	1000 мм	100м³	<u>34209,19</u> 1205,54	<u>34210,95</u> 1207,30	<u>34231,42</u> 1227,77	<u>34252,12</u> 1248,47	<u>34273,15</u> 1269,50	<u>34300,44</u> 1296,79	<u>34329,88</u> 1326,23	5798,66	27204,99	2437,81	547,56
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
07-02-002-02	более 1000 мм	100м³	<u>23538,57</u> 1053,17	<u>23539,82</u> 1054,43	<u>23558,37</u> 1072,98	<u>23577,10</u> 1091,70	<u>23596,05</u> 1110,66	<u>23620,78</u> 1135,39	<u>23647,84</u> 1162,45	3535,24	18950,16	1463,67	329,78
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
	Установка в сооружениях угловых лотков сечением:												
07-02-002-03	до 0,2 м²	100м³	<u>141817,52</u> 49627,31	<u>142440,44</u> 50250,23	<u>144010,77</u> 51820,55	<u>145590,78</u> 53400,57	<u>146486,56</u> 54296,34	<u>147842,46</u> 55652,25	<u>148845,79</u> 56655,58	37438,95	54751,27	6472,51	3409,74
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
07-02-002-04	более 0,2 м²	100м³	<u>104914,62</u> 38681,64	<u>105387,34</u> 39154,36	<u>106605,11</u> 40372,13	<u>107830,18</u> 41597,20	<u>108553,87</u> 42320,89	<u>109631,49</u> 43398,51	<u>110444,80</u> 44211,82	27738,12	38494,86	4487,82	2526,24
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением:												
07-02-002-05	до 0,2 м²	100м³	<u>41571,45</u> 6684,53	<u>41683,52</u> 6796,60	<u>41947,88</u> 7060,96	<u>42213,68</u> 7326,76	<u>42346,55</u> 7459,64	<u>42558,13</u> 7671,22	<u>42703,46</u> 7816,55	9763,56	25123,35	2847,98	910,78
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
07-02-002-06	более 0,2 м²	100м³	<u>22428,74</u> 3634,45	<u>22508,59</u> 3714,30	<u>22686,09</u> 3891,80	<u>22864,44</u> 4070,16	<u>22935,92</u> 4141,64	<u>23062,41</u> 4268,12	<u>23140,71</u> 4346,43	5222,97	13571,31	1554,23	481,38
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
	Установка лотков между сооружениями сечением:												
07-02-002-07	до 0,5 м²	100м³	<u>32968,05</u> 2997,59	<u>32973,07</u> 3002,61	<u>33013,12</u> 3042,66	<u>33053,85</u> 3083,39	<u>33095,47</u> 3125,02	<u>33148,87</u> 3178,41	<u>33204,70</u> 3234,25	9912,03	20058,42	2111,93	924,63
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных ресурсами ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-02-002-08	более 0,5 м²	100м³	<u>26815,03</u> 2852,07	<u>26820,05</u> 2857,09	<u>26857,15</u> 2894,19	<u>26894,93</u> 2931,97	<u>26933,60</u> 2970,64	<u>26983,06</u> 3020,10	<u>27034,37</u> 3071,41	7924,62	16038,33	1664,36	730,38
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100										
Таблица 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен													
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка колонн железобетонных:												
07-02-003-01	в стаканы фундаментов	100шт.	<u>18387,20</u> 3050,40	<u>18387,20</u> 3050,40	<u>18429,18</u> 3092,38	<u>18471,20</u> 3134,40	<u>18513,18</u> 3176,38	<u>18569,17</u> 3232,37	<u>18633,56</u> 3296,76	5337,16	9999,64	1077,99	486,08
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-02-003-02	на нижестоящие колонны	100шт.	<u>20929,20</u> 4260,07	<u>20938,20</u> 4269,06	<u>20996,66</u> 4327,53	<u>21055,69</u> 4386,56	<u>21116,59</u> 4447,45	<u>21193,72</u> 4524,59	<u>21271,97</u> 4602,83	4603,40	12065,73	1288,82	409,92
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	100шт.	<u>18806,51</u> 864,03	<u>18806,51</u> 864,03	<u>18818,41</u> 875,92	<u>18830,31</u> 887,82	<u>18842,20</u> 899,71	<u>18858,06</u> 915,57	<u>18876,30</u> 933,81	5694,90	12247,59	1356,81	493,92
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка:												
07-02-003-04	балок	100шт.	<u>6946,99</u> 937,12	<u>6948,34</u> 938,47	<u>6955,39</u> 945,51	<u>6962,62</u> 952,74	<u>6970,08</u> 960,20	<u>6979,47</u> 969,60	<u>6988,77</u> 978,90	2674,84	3335,03	320,77	231,99
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-02-003-05	ригелей	100шт.	<u>23888,72</u> 12948,32	<u>23918,21</u> 12977,80	<u>24019,68</u> 13079,27	<u>24125,19</u> 13184,78	<u>24235,76</u> 13295,35	<u>24371,06</u> 13430,65	<u>24493,82</u> 13553,41	5775,20	5165,21	489,44	508,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка капителей стен:												
07-02-003-06	водосборного бассейна	100шт.	<u>27662,83</u> 11427,03	<u>27664,63</u> 11428,83	<u>27823,62</u> 11587,82	<u>27982,82</u> 11747,02	<u>28142,26</u> 11906,46	<u>28354,08</u> 12118,28	<u>28595,57</u> 12359,77	5085,84	11149,96	1142,11	452,88
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-02-003-07	каркаса градирен	100шт.	39061,24 14442,49	39068,87 14450,12	39261,95 14643,20	39456,01 14837,26	39651,33 15032,58	39908,56 15289,80	40195,74 15576,99	9835,12	14783,63	1418,76	875,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-02-003-08	Укладка плит покрытия	100шт.	16626,79 10828,51	16648,16 10849,88	16699,78 10901,50	16754,30 10956,03	16812,51 11014,24	16881,33 11083,06	16936,67 11138,39	2242,56	3555,72	323,23	204,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

РАЗДЕЛ 03. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

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

	Измеритель: 100 м³ сборных изделий													
	Монтаж стен силосов из блоков объемных с соединением:													
07-03-001-01	болтовым	100м³	<u>52137,12</u> 23934,27	<u>52225,16</u> 24022,31	<u>52471,64</u> 24268,79	<u>52726,85</u> 24524,00	<u>52998,90</u> 24796,04	<u>53323,69</u> 25120,84	<u>53597,08</u> 25394,22	5257,30	22945,55	1131,79	490,42	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-03-001-02	безболтовым	100м³	<u>48098,31</u> 19792,33	<u>48177,01</u> 19871,03	<u>48400,91</u> 20094,93	<u>48632,17</u> 20326,19	<u>48878,80</u> 20572,82	<u>49173,31</u> 20867,33	<u>49422,40</u> 21116,42	4906,01	23399,97	1152,71	457,65	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
	Монтаж стен силосов из блоков:													
07-03-001-03	криволинейных диаметром 6 м	100м³	<u>111337,32</u> 63858,09	<u>111526,25</u> 64047,02	<u>112135,75</u> 64656,51	<u>112766,29</u> 65287,06	<u>113431,75</u> 65952,52	<u>114238,69</u> 66759,46	<u>114953,31</u> 67474,08	7534,24	39944,99	2488,18	694,40	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-03-001-04	полигональных	100м³	<u>70165,89</u> 35045,73	<u>70260,28</u> 35140,12	<u>70559,45</u> 35439,29	<u>70870,80</u> 35750,65	<u>71199,01</u> 36078,86	<u>71597,03</u> 36476,87	<u>71949,53</u> 36829,37	5234,79	29885,37	1890,79	488,32	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-03-001-05	криволинейных диаметром 18 м	100м³	<u>84859,07</u> 31022,18	<u>84961,08</u> 31124,19	<u>85199,71</u> 31362,82	<u>85451,15</u> 31614,26	<u>85720,93</u> 31884,04	<u>86037,78</u> 32200,90	<u>86288,24</u> 32451,36	13301,13	40535,76	1766,67	1198,30	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	100м ³	<u>75202,32</u> 43885,21	<u>75358,27</u> 44041,17	<u>75740,26</u> 44423,15	<u>76139,29</u> 44822,18	<u>76567,22</u> 45250,11	<u>77071,63</u> 45754,52	<u>77475,23</u> 46158,12	7222,99	24094,12	1192,20	650,72
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
	Установка:												
07-03-001-07	воронки с доборными (карнизными) элементами	100м ³	<u>32773,58</u> 7111,73	<u>32810,76</u> 7148,91	<u>32922,81</u> 7260,97	<u>33037,57</u> 7375,72	<u>33159,82</u> 7497,98	<u>33306,49</u> 7644,64	<u>33432,10</u> 7770,25	7575,08	18086,76	955,66	732,60
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-03-001-08	колонн подсилосного этажа	100м ³	<u>48565,35</u> 8141,60	<u>48586,79</u> 8163,04	<u>48704,52</u> 8280,77	<u>48822,99</u> 8399,24	<u>48946,28</u> 8522,53	<u>49100,68</u> 8676,94	<u>49252,95</u> 8829,20	6003,52	34420,23	1344,97	553,32
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-03-001-09	наклонного днища	100м ³	<u>23692,47</u> 5047,75	<u>23692,48</u> 5047,75	<u>23780,02</u> 5135,30	<u>23867,56</u> 5222,84	<u>23955,19</u> 5310,47	<u>24071,90</u> 5427,18	<u>24206,19</u> 5561,47	7248,80	11395,92	475,32	602,56
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

РАЗДЕЛ 04. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

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

	Измеритель: 100 м³ сборных конструкций													
	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях с подвалами в грунтах:													
07-04-001-01	мокрых	100м³	<u>26298,60</u> 14980,84	<u>26332,42</u> 15014,66	<u>26500,19</u> 15182,44	<u>26672,33</u> 15354,57	<u>26850,38</u> 15532,63	<u>27073,73</u> 15755,97	<u>27292,72</u> 15974,97	4088,62	7229,14	628,49	364,08	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
07-04-001-02	сухих	100м³	<u>21792,69</u> 9218,53	<u>21817,02</u> 9242,85	<u>21911,04</u> 9336,88	<u>22008,00</u> 9433,84	<u>22109,34</u> 9535,17	<u>22234,23</u> 9660,06	<u>22350,51</u> 9776,35	4192,60	8381,56	787,01	381,84	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											
	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях с полуподвалами и грунтах:													
07-04-001-03	мокрых	100м³	<u>28530,52</u> 16596,75	<u>28567,17</u> 16633,41	<u>28749,08</u> 16815,32	<u>28935,73</u> 17001,97	<u>29128,79</u> 17195,02	<u>29370,96</u> 17437,20	<u>29608,44</u> 17674,68	4275,60	7658,17	619,79	380,73	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих		эксплуатация машин	
					1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			всего	в т.ч. оплата труда
07-04-001-04	сухих	100м³	<u>25187,03</u> 11958,46	<u>25216,14</u> 11987,56	<u>25338,00</u> 12109,42	<u>25463,40</u> 12234,82	<u>25593,99</u> 12365,41	<u>25755,95</u> 12527,37	<u>25909,48</u> 12680,90	4497,17	8731,41	765,21	405,15		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях с подвалами и грунтах:															
07-04-001-05	мокрых	100м³	<u>24630,98</u> 13872,39	<u>24659,76</u> 13901,18	<u>24829,62</u> 14071,04	<u>25003,20</u> 14244,62	<u>25181,80</u> 14423,22	<u>25407,96</u> 14649,38	<u>25635,82</u> 14877,24	3621,92	7136,66	563,93	314,13		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												
07-04-001-06	сухих	100м³	<u>15401,22</u> 4215,90	<u>15408,22</u> 4222,90	<u>15473,48</u> 4288,16	<u>15539,41</u> 4354,09	<u>15606,69</u> 4421,37	<u>15693,33</u> 4508,01	<u>15784,99</u> 4599,67	3227,66	7957,66	694,51	297,48		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях с полуподвалами и грунтах:															
07-04-001-07	мокрых	100м³	<u>23857,63</u> 13637,26	<u>23884,93</u> 13664,55	<u>24052,46</u> 13832,09	<u>24223,48</u> 14003,10	<u>24399,27</u> 14178,90	<u>24622,29</u> 14401,92	<u>24848,18</u> 14627,80	3577,54	6642,83	508,50	318,57		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												
07-04-001-08	сухих	100м³	<u>17454,38</u> 6811,03	<u>17467,79</u> 6824,44	<u>17557,74</u> 6914,39	<u>17649,14</u> 7005,79	<u>17743,04</u> 7099,69	<u>17862,49</u> 7219,14	<u>17984,67</u> 7341,32	3360,14	7283,21	601,53	309,69		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												
Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:															
07-04-001-09	с подвалами	100м³	<u>14954,68</u> 3098,25	<u>14966,18</u> 3109,76	<u>15017,09</u> 3160,67	<u>15068,76</u> 3212,34	<u>15122,81</u> 3266,38	<u>15189,70</u> 3333,28	<u>15253,31</u> 3396,88	3307,98	8548,44	811,76	308,58		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												
07-04-001-10	с полуподвалами	100м³	<u>20023,61</u> 5100,01	<u>20037,60</u> 5114,00	<u>20084,45</u> 5160,85	<u>20132,99</u> 5209,39	<u>20184,04</u> 5260,44	<u>20246,23</u> 5322,63	<u>20302,04</u> 5378,44	3544,62	11378,98	1222,80	338,55		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	100												

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				

Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн

	Измеритель: 100 м³ сборных конструкций												
	Сборка и установка колонн при массе блока:												
07-04-002-01	50-65 т	100м ³	<u>77388,61</u> 23401,25	<u>77470,23</u> 23482,87	<u>77663,30</u> 23675,94	<u>77866,67</u> 23879,31	<u>78084,75</u> 24097,39	<u>78341,15</u> 24353,79	<u>78544,82</u> 24557,46	8342,46	45644,90	1730,91	656,37
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-002-02	80-120 т	100м ³	<u>81671,19</u> 21831,74	<u>81750,05</u> 21910,60	<u>81921,20</u> 22081,75	<u>82102,29</u> 22262,84	<u>82297,58</u> 22458,14	<u>82524,79</u> 22685,34	<u>82697,95</u> 22858,50	8610,14	51229,31	2180,04	677,43
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-002-03	125-150 т	100м ³	<u>85801,77</u> 23234,79	<u>85897,25</u> 23330,26	<u>86110,97</u> 23543,99	<u>86336,51</u> 23769,53	<u>86579,54</u> 24012,55	<u>86862,98</u> 24296,00	<u>87082,29</u> 24515,31	10962,78	51604,20	2037,74	840,06
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-002-04	155-175 т	100м ³	<u>92947,51</u> 30506,73	<u>93062,65</u> 30621,87	<u>93312,60</u> 30871,82	<u>93577,15</u> 31136,37	<u>93862,50</u> 31421,73	<u>94194,44</u> 31753,66	<u>94447,62</u> 32006,84	10611,61	51829,17	2037,62	813,15
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-002-05	более 175 т	100м ³	<u>84186,86</u> 22034,62	<u>84275,07</u> 22122,83	<u>84470,97</u> 22318,73	<u>84677,84</u> 22525,60	<u>84900,81</u> 22748,57	<u>85160,68</u> 23008,44	<u>85361,00</u> 23208,76	10413,12	51739,12	2049,76	797,94
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

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

	Измеритель: 100 м³ сборных конструкций												
	Установка ригелей массой:												
07-04-003-01	до 20 т	100м ³	<u>51626,10</u> 18088,90	<u>51681,96</u> 18144,75	<u>51849,80</u> 18312,59	<u>52024,79</u> 18487,58	<u>52209,74</u> 18672,53	<u>52432,92</u> 18895,71	<u>52627,19</u> 19089,99	10448,67	23088,54	457,86	762,12
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-04-003-02	более 20 т	100м ³	<u>42879,40</u> 13863,83	<u>42921,32</u> 13905,75	<u>43060,04</u> 14044,46	<u>43204,01</u> 14188,44	<u>43355,54</u> 14339,97	<u>43539,89</u> 14524,32	<u>43705,04</u> 14689,46	7674,97	21340,61	440,37	588,12
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
Установка:													
07-04-003-03	балок массой до 7 т	100м ³	<u>36219,70</u> 8117,44	<u>36232,14</u> 8129,88	<u>36372,80</u> 8270,55	<u>36514,62</u> 8412,37	<u>36658,80</u> 8556,54	<u>36845,61</u> 8743,36	<u>37046,19</u> 8943,94	4515,26	23586,99	530,21	421,20
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-003-04	распорок до 8 т	100м ³	<u>69589,46</u> 8444,09	<u>69612,25</u> 8466,88	<u>69684,65</u> 8539,28	<u>69759,70</u> 8614,33	<u>69838,89</u> 8693,52	<u>69934,87</u> 8789,50	<u>70019,56</u> 8874,19	7633,88	53511,49	1224,45	600,62
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
Таблица 07-04-004 Укладка плит													
	Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций												
	Укладка плит:												
07-04-004-01	перекрытий	100м ³	<u>20848,82</u> 6745,76	<u>20857,69</u> 6754,62	<u>20962,60</u> 6859,54	<u>21068,80</u> 6965,73	<u>21176,47</u> 7073,41	<u>21316,38</u> 7213,31	<u>21467,43</u> 7364,37	1898,51	12204,55	254,06	177,10
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-004-02	покрытий	100м ³	<u>28953,42</u> 3608,24	<u>28955,09</u> 3609,91	<u>29012,03</u> 3666,86	<u>29069,19</u> 3724,02	<u>29126,72</u> 3781,55	<u>29202,59</u> 3857,42	<u>29288,00</u> 3942,83	2703,93	22641,25	506,09	249,21
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
Таблица 07-04-005 Установка стеновых панелей													
	Измеритель: 100 м ² сборных конструкций												
	Установка стеновых панелей:												
07-04-005-01	наружных	100м ²	<u>9488,43</u> 389,78	<u>9489,32</u> 390,66	<u>9492,54</u> 393,88	<u>9495,88</u> 397,22	<u>9499,37</u> 400,72	<u>9503,67</u> 405,01	<u>9507,62</u> 408,97	641,18	8457,47	192,75	62,01
440-9005	Конструкции сборные железобетонные	м ²	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-04-005-02	внутренних	100м ²	<u>16788,64</u> 846,17	<u>16790,95</u> 848,47	<u>16796,54</u> 854,06	<u>16802,44</u> 859,96	<u>16808,74</u> 866,26	<u>16816,19</u> 873,71	<u>16822,18</u> 879,70	1069,66	14872,82	346,11	94,16
440-9005	Конструкции сборные железобетонные	м ²	100										

Таблица 07-04-006 Сборка и установка лестниц

Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций													
07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	100м ³	<u>96670,87</u> 23064,01	<u>96740,87</u> 23134,02	<u>96910,37</u> 23303,51	<u>97088,31</u> 23481,45	<u>97278,88</u> 23672,03	<u>97503,61</u> 23896,75	<u>97683,38</u> 24076,52	9278,10	64328,76	1694,33	760,50
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

Таблица 07-04-007 Установка бункеров

Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций													
Установка бункеров:													
07-04-007-01	одиночных из двух панелей с двумя вставками	100м ³	<u>85239,09</u> 13576,21	<u>85276,97</u> 13614,09	<u>85431,92</u> 13769,04	<u>85592,08</u> 13929,20	<u>85758,82</u> 14095,94	<u>85965,45</u> 14302,57	<u>86160,91</u> 14498,03	13129,21	58533,67	2907,63	1138,70
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-04-007-02	спаренных из двух панелей	100м ³	<u>83396,02</u> 12375,30	<u>83437,55</u> 12416,83	<u>83575,64</u> 12554,91	<u>83719,47</u> 12698,75	<u>83870,44</u> 12849,72	<u>84054,60</u> 13033,87	<u>84220,09</u> 13199,36	10481,81	60538,92	2544,87	909,09
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств

Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций													
07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	100м ³	<u>35852,37</u> 7046,70	<u>35872,84</u> 7067,17	<u>35966,01</u> 7160,34	<u>36061,41</u> 7255,74	<u>36160,59</u> 7354,92	<u>36284,16</u> 7478,49	<u>36403,14</u> 7597,47	3599,60	25206,07	639,38	331,76
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	

РАЗДЕЛ 05. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

Таблица 07-05-001 Установка блоков стен подвалов

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка блоков стен подвалов массой:												
07-05-001-01	до 0,5 т	100шт.	<u>3951,99</u> 766,14	<u>3951,99</u> 766,14	<u>3967,62</u> 781,77	<u>3983,25</u> 797,40	<u>3998,89</u> 813,04	<u>4019,72</u> 833,87	<u>4043,69</u> 857,85	546,37	2639,48	250,97	52,84
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-001-02	до 1 т	100шт.	<u>5612,34</u> 1128,28	<u>5612,34</u> 1128,28	<u>5635,34</u> 1151,29	<u>5658,34</u> 1174,29	<u>5681,36</u> 1197,30	<u>5712,02</u> 1227,97	<u>5747,31</u> 1263,25	766,71	3717,35	348,20	74,15
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-001-03	до 1,5 т	100шт.	<u>8655,66</u> 1608,18	<u>8655,66</u> 1608,18	<u>8688,52</u> 1641,04	<u>8721,38</u> 1673,89	<u>8754,26</u> 1706,78	<u>8798,06</u> 1750,58	<u>8848,47</u> 1800,98	1101,47	5946,02	533,72	104,01
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-001-04	более 1,5 т	100шт.	<u>12830,66</u> 2296,60	<u>12830,66</u> 2296,60	<u>12877,58</u> 2343,52	<u>12924,49</u> 2390,44	<u>12971,45</u> 2437,40	<u>13033,99</u> 2499,94	<u>13105,97</u> 2571,91	1374,58	9159,47	728,72	129,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

2. КОЛОННЫ

Таблица 07-05-004 Установка колонн

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка колонн в стаканы фундаментов массой:												
07-05-004-01	до 2 т	100шт.	<u>21273,09</u> 4419,07	<u>21277,27</u> 4423,26	<u>21352,72</u> 4498,70	<u>21428,31</u> 4574,29	<u>21504,89</u> 4650,87	<u>21604,99</u> 4750,98	<u>21715,18</u> 4861,16	5242,47	11611,54	1250,43	495,04
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-004-02	до 3 т	100шт.	<u>25365,05</u> 4419,07	<u>25369,23</u> 4423,26	<u>25444,68</u> 4498,70	<u>25520,26</u> 4574,29	<u>25596,84</u> 4650,87	<u>25696,95</u> 4750,98	<u>25807,14</u> 4861,16	6394,75	14551,22	1541,38	582,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-004-03	до 4 т	100шт.	<u>28674,18</u> 4419,07	<u>28678,36</u> 4423,26	<u>28753,81</u> 4498,70	<u>28829,40</u> 4574,29	<u>28905,98</u> 4650,87	<u>29006,08</u> 4750,98	<u>29116,27</u> 4861,16	7239,55	17015,56	1791,03	659,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн на нижестоящие колонны массой:													
07-05-004-04	до 2 т	100шт.	<u>26651,67</u> 8444,11	<u>26688,72</u> 8481,16	<u>26773,69</u> 8566,13	<u>26862,55</u> 8654,99	<u>26958,36</u> 8750,80	<u>27070,29</u> 8862,73	<u>27156,99</u> 8949,43	11512,12	6695,44	1111,69	969,85
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-004-05	до 3 т	100шт.	<u>29129,98</u> 7282,08	<u>29164,81</u> 7316,91	<u>29248,76</u> 7400,86	<u>29336,09</u> 7488,19	<u>29430,08</u> 7582,18	<u>29540,40</u> 7692,50	<u>29627,56</u> 7779,66	13390,78	8457,12	1409,11	1128,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-004-06	до 4 т	100шт.	<u>31313,23</u> 7235,54	<u>31347,03</u> 7269,35	<u>31428,72</u> 7351,04	<u>31513,77</u> 7436,08	<u>31605,25</u> 7527,56	<u>31712,69</u> 7635,00	<u>31797,77</u> 7720,08	14520,81	9556,88	1600,01	1223,32
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:													
07-05-004-07	до 3 т	100шт.	<u>29047,44</u> 7117,24	<u>29076,37</u> 7146,17	<u>29135,28</u> 7205,08	<u>29196,77</u> 7266,57	<u>29263,91</u> 7333,71	<u>29340,84</u> 7410,64	<u>29396,18</u> 7465,98	9704,33	12225,87	2084,67	829,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-004-08	до 4 т	100шт.	<u>35295,36</u> 7038,55	<u>35323,15</u> 7066,35	<u>35379,58</u> 7122,78	<u>35438,55</u> 7181,75	<u>35502,93</u> 7246,12	<u>35576,69</u> 7319,88	<u>35629,74</u> 7372,94	12170,26	16086,54	2780,22	1055,53
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ													
Таблица 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек													
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Укладка балок ростверка массой:												
07-05-007-01	до 1 т	100шт.	<u>7740,12</u> 671,18	<u>7741,40</u> 672,47	<u>7747,01</u> 678,08	<u>7752,80</u> 683,86	<u>7758,81</u> 689,87	<u>7766,28</u> 697,35	<u>7773,45</u> 704,52	2017,54	5051,40	491,76	177,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-007-02	до 3 т	100шт.	<u>13361,97</u> 898,36	<u>13363,26</u> 899,64	<u>13373,52</u> 909,90	<u>13383,95</u> 920,34	<u>13394,61</u> 931,00	<u>13408,29</u> 944,68	<u>13422,60</u> 958,98	3253,28	9210,34	960,36	286,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка балок перекрытий массой:												
07-05-007-03	до 1 т	100шт.	<u>4512,67</u> 171,54	<u>4512,67</u> 171,54	<u>4516,18</u> 175,05	<u>4519,69</u> 178,56	<u>4523,21</u> 182,08	<u>4527,89</u> 186,76	<u>4533,28</u> 192,14	1536,47	2804,66	520,67	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-007-04	до 3 т	100шт.	<u>6643,72</u> 171,54	<u>6643,72</u> 171,54	<u>6647,23</u> 175,05	<u>6650,75</u> 178,56	<u>6654,26</u> 182,08	<u>6658,94</u> 186,76	<u>6664,33</u> 192,14	2440,27	4031,91	748,50	224,91
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Укладка ригелей массой:												
07-05-007-05	до 1 т	100шт.	<u>6026,41</u> 583,54	<u>6027,57</u> 584,70	<u>6032,18</u> 589,31	<u>6036,94</u> 594,07	<u>6041,91</u> 599,04	<u>6048,05</u> 605,19	<u>6053,83</u> 610,96	2255,53	3187,34	573,78	192,78
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-007-06	до 2 т	100шт.	<u>9050,83</u> 1033,90	<u>9053,12</u> 1036,19	<u>9059,81</u> 1042,88	<u>9066,81</u> 1049,88	<u>9074,20</u> 1057,28	<u>9083,12</u> 1066,19	<u>9090,83</u> 1073,90	3397,21	4619,72	753,84	290,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-007-07	до 3 т	100шт.	<u>31941,80</u> 18606,49	<u>31995,65</u> 18660,35	<u>32106,98</u> 18771,67	<u>32225,62</u> 18890,31	<u>32353,52</u> 19018,21	<u>32501,96</u> 19166,65	<u>32612,58</u> 19277,27	6461,21	6874,10	990,98	552,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-007-08	до 5 т	100шт.	<u>64311,94</u> 46770,50	<u>64448,56</u> 46907,11	<u>64721,23</u> 47179,78	<u>65012,45</u> 47471,00	<u>65327,21</u> 47785,76	<u>65690,78</u> 48149,33	<u>65956,57</u> 48415,12	8131,73	9409,72	1366,99	695,02
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-007-09	до 6 т	100шт.	<u>67001,54</u> 46770,50	<u>67138,15</u> 46907,11	<u>67410,82</u> 47179,78	<u>67702,04</u> 47471,00	<u>68016,80</u> 47785,76	<u>68380,37</u> 48149,33	<u>68646,16</u> 48415,12	9153,38	11077,66	1621,68	782,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	<u>1044,37</u> 115,91	<u>1044,37</u> 115,91	<u>1046,74</u> 118,28	<u>1049,11</u> 120,65	<u>1051,49</u> 123,03	<u>1054,65</u> 126,19	<u>1058,29</u> 129,83	182,09	746,38	138,56	17,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица 07-05-011 Установка панелей

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью:												
07-05-011-01	до 5 м ²	100шт.	<u>6277,31</u> 1478,96	<u>6278,86</u> 1480,51	<u>6301,68</u> 1503,33	<u>6324,71</u> 1526,36	<u>6348,03</u> 1549,68	<u>6378,45</u> 1580,10	<u>6411,73</u> 1613,38	2440,27	2358,08	398,44	224,91
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-02	до 15 м ²	100шт.	<u>10467,93</u> 2199,80	<u>10469,25</u> 2201,12	<u>10507,96</u> 2239,82	<u>10546,84</u> 2278,70	<u>10585,99</u> 2317,85	<u>10637,58</u> 2369,45	<u>10695,49</u> 2427,35	3757,25	4510,89	765,44	346,29
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-03	до 20 м ²	100шт.	<u>12541,12</u> 2437,63	<u>12542,71</u> 2439,22	<u>12585,07</u> 2481,57	<u>12627,64</u> 2524,15	<u>12670,53</u> 2567,03	<u>12726,99</u> 2623,49	<u>12790,19</u> 2686,70	4222,06	5881,43	993,27	389,13
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-04	до 25 м ²	100шт.	<u>15753,48</u> 2922,01	<u>15754,84</u> 2923,38	<u>15808,24</u> 2976,78	<u>15861,83</u> 3030,36	<u>15915,70</u> 3084,23	<u>15986,88</u> 3155,41	<u>16067,29</u> 3235,82	5249,23	7582,24	1280,31	483,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью:													
07-05-011-05	до 5 м ²	100шт.	<u>7718,71</u> 3054,47	<u>7721,87</u> 3057,63	<u>7768,57</u> 3104,33	<u>7815,70</u> 3151,46	<u>7863,42</u> 3199,18	<u>7925,67</u> 3261,43	<u>7993,80</u> 3329,56	2273,52	2390,72	398,44	207,06
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-06	до 10 м ²	100шт.	<u>12559,84</u> 4737,06	<u>12564,81</u> 4742,02	<u>12636,35</u> 4813,56	<u>12708,56</u> 4885,78	<u>12781,70</u> 4958,91	<u>12877,06</u> 5054,28	<u>12981,28</u> 5158,49	3524,87	4297,91	692,96	313,88
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей ребристых площадью:													
07-05-011-07	до 5 м ²	100шт.	<u>4313,23</u> 372,00	<u>4313,91</u> 372,68	<u>4318,82</u> 377,59	<u>4323,83</u> 382,60	<u>4328,96</u> 387,73	<u>4335,51</u> 394,28	<u>4342,30</u> 401,07	1250,17	2691,06	461,46	116,62
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-08	до 10 м ²	100шт.	<u>5100,84</u> 372,00	<u>5101,52</u> 372,68	<u>5106,43</u> 377,59	<u>5111,44</u> 382,60	<u>5116,57</u> 387,73	<u>5123,12</u> 394,28	<u>5129,90</u> 401,07	1581,84	3146,99	549,21	147,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-09	до 15 м ²	100шт.	<u>6323,70</u> 548,17	<u>6324,38</u> 548,85	<u>6332,90</u> 557,38	<u>6341,51</u> 565,99	<u>6350,25</u> 574,73	<u>6361,61</u> 586,09	<u>6373,93</u> 598,40	1926,28	3849,25	670,83	179,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка панелей типа "ТТ" площадью:													
07-05-011-10	до 25 м ²	100шт.	<u>23281,91</u> 7294,43	<u>23299,13</u> 7311,65	<u>23354,10</u> 7366,61	<u>23411,41</u> 7423,93	<u>23471,72</u> 7484,24	<u>23544,96</u> 7557,48	<u>23610,12</u> 7622,64	5925,61	10061,87	693,49	513,93
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-11	до 30 м ²	100шт.	<u>28632,38</u> 8320,56	<u>28650,84</u> 8339,02	<u>28708,15</u> 8396,33	<u>28767,98</u> 8456,16	<u>28831,02</u> 8519,20	<u>28907,34</u> 8595,52	<u>28974,78</u> 8662,96	6949,48	13362,34	1030,69	602,73
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-011-12	до 40 м ²	100шт.	<u>37966,71</u> 9593,58	<u>37988,90</u> 9615,77	<u>38053,40</u> 9680,27	<u>38120,93</u> 9747,81	<u>38192,32</u> 9819,19	<u>38278,22</u> 9905,10	<u>38352,53</u> 9979,40	8702,84	19670,28	1385,57	754,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
											всего	в т.ч. оплата труда		
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ														
Таблица 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей														
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Установка площадок массой:													
07-05-014-01	до 1 т	100шт.	<u>6524,75</u> 467,61	<u>6525,16</u> 468,02	<u>6532,59</u> 475,45	<u>6540,08</u> 482,94	<u>6547,65</u> 490,51	<u>6557,56</u> 500,41	<u>6568,50</u> 511,36	2027,11	4030,04	716,15	186,83	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-014-02	более 1 т	100шт.	<u>9326,44</u> 467,61	<u>9326,85</u> 468,02	<u>9334,28</u> 475,45	<u>9341,77</u> 482,94	<u>9349,34</u> 490,51	<u>9359,25</u> 500,41	<u>9370,20</u> 511,36	3096,69	5762,15	1034,32	282,03	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Установка маршей без сварки массой													
07-05-014-03	до 1 т	100шт.	<u>10440,77</u> 537,80	<u>10440,77</u> 537,80	<u>10451,78</u> 548,81	<u>10462,79</u> 559,82	<u>10473,81</u> 570,84	<u>10488,49</u> 585,51	<u>10505,38</u> 602,40	2184,88	7718,10	811,66	208,68	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-014-04	более 1 т	100шт.	<u>8604,68</u> 282,81	<u>8604,68</u> 282,81	<u>8610,47</u> 288,60	<u>8616,26</u> 294,39	<u>8622,05</u> 300,18	<u>8629,77</u> 307,90	<u>8638,65</u> 316,78	2806,50	5515,38	1008,38	261,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-014-05	Установка маршей со сваркой массой до 1 т	100шт.	<u>12220,68</u> 1959,66	<u>12224,85</u> 1963,83	<u>12243,90</u> 1982,88	<u>12263,51</u> 2002,50	<u>12283,86</u> 2022,84	<u>12309,25</u> 2048,24	<u>12333,82</u> 2072,80	2656,28	7604,74	798,08	241,92	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	100шт.	<u>15440,82</u> 1166,68	<u>15441,89</u> 1167,74	<u>15459,70</u> 1185,55	<u>15477,65</u> 1203,51	<u>15495,80</u> 1221,66	<u>15519,54</u> 1245,40	<u>15545,68</u> 1271,53	5030,49	9243,66	1640,91	458,15	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):		Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин	
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			

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

Измеритель: 100 м ступеней													
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:													
07-05-015-01	гладких	100м	<u>7819,16</u> 6363,04	<u>8001,16</u> 6545,04	<u>8399,53</u> 6943,41	<u>8898,91</u> 7442,78	<u>8847,28</u> 7391,16	<u>8978,44</u> 7522,32	<u>9018,08</u> 7561,96	1261,96	194,16	9,00	117,72
07-05-015-02	с мозаичным покрытием	100м	<u>7958,04</u> 6367,53	<u>8140,24</u> 6549,73	<u>8539,04</u> 6948,54	<u>9038,87</u> 7448,36	<u>8987,74</u> 7397,23	<u>9119,47</u> 7528,97	<u>9159,52</u> 7569,01	1390,49	200,01	9,00	129,71

Таблица 07-05-016 Устройство металлических ограждений

Измеритель: 100 м ограждений													
Устройство металлических ограждений с поручнями:													
07-05-016-01	из твердолиственных пород	100м	<u>27508,50</u> 24847,62	<u>27592,71</u> 24931,83	<u>27755,26</u> 25094,38	<u>27928,78</u> 25267,90	<u>28117,76</u> 25456,88	<u>28334,83</u> 25673,95	<u>28489,64</u> 25828,76	2239,38	421,50	4,66	191,40
07-05-016-02	из хвойных пород	100м	<u>24509,86</u> 22413,90	<u>24579,79</u> 22483,83	<u>24714,80</u> 22618,84	<u>24858,75</u> 22762,78	<u>25016,11</u> 22920,14	<u>25195,44</u> 23099,47	<u>25324,74</u> 23228,78	1674,46	421,50	4,66	147,40
07-05-016-03	из поливинилхлорида	100м	<u>23286,25</u> 22167,56	<u>23355,15</u> 22236,46	<u>23486,06</u> 22367,37	<u>23627,96</u> 22509,27	<u>23780,20</u> 22661,51	<u>23955,43</u> 22836,74	<u>24081,66</u> 22962,97	697,19	421,50	4,66	62,81
07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100м	<u>21182,87</u> 20285,66	<u>21248,72</u> 20351,50	<u>21375,55</u> 20478,33	<u>21511,32</u> 20614,11	<u>21658,46</u> 20761,25	<u>21827,57</u> 20930,36	<u>21948,70</u> 21051,49	506,72	390,50	4,32	45,65

6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ**Таблица 07-05-021 Установка блоков**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
Установка блоков цокольных массой:													
07-05-021-01	до 1 т	100шт.	<u>6865,79</u> 1803,48	<u>6865,79</u> 1803,48	<u>6902,71</u> 1840,40	<u>6939,63</u> 1877,31	<u>6976,58</u> 1914,27	<u>7025,79</u> 1963,48	<u>7082,43</u> 2020,12	1049,73	4012,59	350,29	94,57
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-02	до 2,5 т	100шт.	<u>9632,26</u> 2345,92	<u>9632,26</u> 2345,92	<u>9680,28</u> 2393,94	<u>9728,30</u> 2441,96	<u>9776,37</u> 2490,03	<u>9840,38</u> 2554,03	<u>9914,05</u> 2627,71	1638,69	5647,65	519,83	147,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-021-03	более 2,5 т	100шт.	12479,45 2828,08	12479,45 2828,08	12537,34 2885,97	12595,23 2943,86	12653,18 3001,81	12730,34 3078,98	12819,16 3167,79	2156,18	7495,19	675,23	194,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка блоков наружных стен массой:													
07-05-021-04	до 1 т	100шт.	7581,64 1670,92	7584,04 1673,32	7606,14 1695,43	7629,04 1718,33	7652,76 1742,05	7682,24 1771,52	7713,58 1802,86	2066,60	3844,11	692,19	192,78
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-05	до 2,5 т	100шт.	10309,65 1837,83	10312,05 1840,23	10337,57 1865,75	10363,89 1892,07	10391,03 1919,21	10425,06 1953,23	10461,64 1989,82	2985,09	5486,73	988,39	278,46
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-06	более 2,5 т	100шт.	11984,17 1949,09	11986,57 1951,49	12014,37 1979,29	12042,96 2007,89	12072,38 2037,31	12109,45 2074,37	12149,52 2114,45	3524,84	6510,23	1173,04	324,87
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка блоков внутренних стен массой:													
07-05-021-07	до 1 т	100шт.	6561,28 1321,32	6561,28 1321,32	6588,33 1348,36	6615,37 1375,41	6642,45 1402,48	6678,50 1438,54	6720,00 1480,03	1760,44	3479,53	645,96	164,22
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-08	до 2,5 т	100шт.	9596,33 1627,31	9596,33 1627,31	9629,64 1660,62	9662,95 1693,93	9696,29 1727,27	9740,69 1771,67	9791,80 1822,78	2768,23	5200,79	965,50	258,23
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-09	более 2,5 т	100шт.	11390,02 1798,85	11390,02 1798,85	11426,84 1835,67	11463,67 1872,49	11500,53 1909,35	11549,61 1958,43	11606,10 2014,92	3305,34	6285,83	1166,93	304,64
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка блоков парапетных массой:													
07-05-021-10	до 1 т	100шт.	8941,23 2936,76	8945,03 2940,55	8984,64 2980,17	9024,78 3020,30	9065,59 3061,11	9118,42 3113,94	9174,96 3170,48	1987,20	4017,27	705,32	174,93
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
1 зона	2 зона										3 зона	4 зона	
07-05-021-11	до 2,5 т	100шт.	<u>9823,96</u> 3108,30	<u>9827,75</u> 3112,09	<u>9870,88</u> 3155,22	<u>9914,53</u> 3198,86	<u>9958,86</u> 3243,19	<u>10016,36</u> 3300,69	<u>10078,29</u> 3362,62	2338,68	4376,98	773,22	205,87
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-12	более 2,5 т	100шт.	<u>14753,70</u> 3604,37	<u>14757,49</u> 3608,16	<u>14810,78</u> 3661,44	<u>14864,58</u> 3715,24	<u>14919,07</u> 3769,74	<u>14990,11</u> 3840,78	<u>15067,62</u> 3918,29	3974,41	7174,92	1266,12	349,86
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-021-13	Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т	100шт.	<u>6186,88</u> 1532,50	<u>6188,21</u> 1533,84	<u>6214,03</u> 1559,65	<u>6240,02</u> 1585,64	<u>6266,27</u> 1611,89	<u>6300,68</u> 1646,30	<u>6338,80</u> 1684,42	1838,57	2815,80	484,81	159,46
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Таблица 07-05-022 Установка панелей наружных стен

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:												
07-05-022-01	до 12 м ²	100шт.	<u>24449,15</u> 7970,84	<u>24464,82</u> 7986,50	<u>24585,39</u> 8107,08	<u>24708,18</u> 8229,86	<u>24833,76</u> 8355,44	<u>24994,52</u> 8516,21	<u>25162,28</u> 8683,97	3886,26	12592,06	993,05	342,10
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-022-02	до 20 м ²	100шт.	<u>32819,24</u> 10069,62	<u>32837,00</u> 10087,38	<u>32987,24</u> 10237,62	<u>33139,98</u> 10390,36	<u>33295,91</u> 10546,29	<u>33496,22</u> 10746,60	<u>33707,17</u> 10957,55	5360,78	17388,84	1238,84	471,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:												
07-05-022-03	до 6 м ²	100шт.	<u>35963,58</u> 27907,49	<u>35984,24</u> 27928,15	<u>36107,39</u> 28051,30	<u>36233,46</u> 28177,38	<u>36363,16</u> 28307,07	<u>36527,38</u> 28471,29	<u>36693,58</u> 28637,49	3394,71	4661,38	806,95	305,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-022-04	до 15 м ²	100шт.	<u>42470,10</u> 30524,98	<u>42491,92</u> 30546,80	<u>42639,83</u> 30694,71	<u>42790,83</u> 30845,72	<u>42945,68</u> 31000,56	<u>43142,92</u> 31197,80	<u>43345,85</u> 31400,73	4492,61	7452,50	1253,15	404,74
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-022-05	до 25 м ²	100шт.	<u>67684,03</u> 51713,00	<u>67708,22</u> 51737,19	<u>67901,74</u> 51930,71	<u>68098,68</u> 52127,66	<u>68299,89</u> 52328,86	<u>68557,93</u> 52586,90	<u>68828,19</u> 52857,16	5854,81	10116,22	1675,70	527,46
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью													
07-05-022-06	до 6 м ²	100шт.	<u>11151,64</u> 3879,31	<u>11161,35</u> 3889,02	<u>11229,52</u> 3957,19	<u>11299,03</u> 4026,70	<u>11370,34</u> 4098,01	<u>11461,24</u> 4188,91	<u>11555,17</u> 4282,84	3122,75	4149,58	720,88	274,89
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-022-07	до 15 м ²	100шт.	<u>17625,65</u> 5964,13	<u>17636,11</u> 5974,58	<u>17736,95</u> 6075,43	<u>17839,24</u> 6177,72	<u>17943,49</u> 6281,96	<u>18077,94</u> 6416,42	<u>18221,16</u> 6559,64	4396,77	7264,75	1214,54	387,04
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:													
07-05-022-08	до 6 м ²	100шт.	<u>17291,30</u> 3700,66	<u>17295,04</u> 3704,40	<u>17330,23</u> 3739,59	<u>17365,93</u> 3775,29	<u>17402,31</u> 3811,67	<u>17449,22</u> 3858,58	<u>17499,05</u> 3908,41	5812,91	7777,73	1345,78	511,70
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-022-09	до 10 м ²	100шт.	<u>26942,96</u> 5692,72	<u>26948,58</u> 5698,34	<u>27004,01</u> 5753,77	<u>27060,21</u> 5809,97	<u>27117,42</u> 5867,18	<u>27191,31</u> 5941,07	<u>27270,08</u> 6019,84	8408,44	12841,80	2198,36	740,18
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-022-10	до 15 м ²	100шт.	<u>36268,90</u> 7369,54	<u>36275,84</u> 7376,48	<u>36350,32</u> 7450,96	<u>36425,74</u> 7526,38	<u>36502,43</u> 7603,07	<u>36601,71</u> 7702,35	<u>36708,24</u> 7808,89	11003,98	17895,38	3049,25	968,66
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Таблица 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости													
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
Установка стеновых панелей внутренних площадью:													
07-05-023-01	до 6 м ²	100шт.	<u>10329,72</u> 4152,83	<u>10352,77</u> 4175,88	<u>10402,13</u> 4225,23	<u>10455,74</u> 4278,85	<u>10514,26</u> 4337,36	<u>10580,07</u> 4403,17	<u>10630,36</u> 4453,47	2726,19	3450,70	618,03	242,76
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-023-02	до 10 м ²	100шт.	12592,47 4509,82	12615,52 4532,86	12672,18 4589,53	12733,10 4650,45	12798,94 4716,28	12874,49 4791,83	12935,99 4853,34	3260,74	4821,91	837,32	290,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-023-03	до 15 м ²	100шт.	14513,23 4857,53	14536,27 4880,58	14600,05 4944,36	14668,09 5012,40	14741,05 5085,35	14826,09 5170,39	14898,51 5242,82	3715,11	5940,59	1016,77	330,82
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-023-04	до 25 м ²	100шт.	17218,92 5765,42	17243,27 5789,77	17314,87 5861,37	17390,95 5937,45	17472,20 6018,70	17567,68 6114,18	17650,67 6197,17	4944,57	6508,93	1111,84	440,30
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью:													
07-05-023-05	до 10 м ²	100шт.	72033,66 48096,15	72156,41 48218,90	72565,74 48628,23	72990,40 49052,89	73437,12 49499,61	73981,31 50043,80	74469,61 50532,10	12057,32	11880,19	1840,20	1030,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-023-06	до 15 м ²	100шт.	83785,27 52948,50	83912,85 53076,08	84398,60 53561,84	84899,93 54063,17	85424,42 54587,66	86070,05 55233,29	86669,38 55832,61	14675,78	16160,98	2553,91	1254,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью:													
07-05-023-07	до 10 м ²	100шт.	87937,26 60297,02	88094,54 60454,31	88563,72 60923,49	89053,28 61413,05	89570,68 61930,45	90195,10 62554,87	90737,44 63097,21	15468,45	12171,78	1828,30	1322,09
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-023-08	до 15 м ²	100шт.	98859,43 64247,75	99023,27 64411,60	99557,35 64945,68	100112,10 65500,43	100696,17 66084,49	101406,42 66794,74	102039,77 67428,10	18058,25	16553,43	2547,35	1543,44
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-023-09	до 25 м ²	100шт.	106789,94 66065,56	106956,56 66232,18	107520,56 66796,18	108105,36 67380,98	108720,10 67995,72	109469,95 68745,57	110145,60 69421,23	20432,88	20291,50	3153,02	1746,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок													
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью:												
07-05-024-01	до 6 м ²	100шт.	<u>6480,19</u> 1982,50	<u>6488,76</u> 1991,07	<u>6510,15</u> 2012,46	<u>6533,63</u> 2035,94	<u>6559,61</u> 2061,92	<u>6587,90</u> 2090,20	<u>6611,01</u> 2113,32	1946,65	2551,04	437,35	171,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-024-02	до 10 м ²	100шт.	<u>7820,05</u> 2179,18	<u>7828,66</u> 2187,78	<u>7854,01</u> 2213,13	<u>7881,45</u> 2240,57	<u>7911,40</u> 2270,52	<u>7944,95</u> 2304,07	<u>7974,10</u> 2333,22	2352,20	3288,67	561,87	207,06
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью:												
07-05-024-03	до 6 м ²	100шт.	<u>8019,99</u> 2743,64	<u>8032,51</u> 2756,17	<u>8061,09</u> 2784,74	<u>8092,56</u> 2816,21	<u>8127,44</u> 2851,09	<u>8165,28</u> 2888,93	<u>8195,04</u> 2918,69	2500,90	2775,44	479,77	220,15
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-024-04	до 10 м ²	100шт.	<u>10786,57</u> 3429,52	<u>10801,24</u> 3444,19	<u>10838,79</u> 3481,74	<u>10879,89</u> 3522,83	<u>10925,08</u> 3568,02	<u>10974,86</u> 3617,81	<u>11016,04</u> 3658,98	3257,93	4099,12	696,16	286,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-024-05	до 15 м ²	100шт.	<u>12905,77</u> 4411,79	<u>12924,31</u> 4430,33	<u>12975,79</u> 4481,81	<u>13031,70</u> 4537,72	<u>13092,83</u> 4598,85	<u>13161,03</u> 4667,05	<u>13219,10</u> 4725,12	4028,48	4465,50	769,26	354,62
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ													
Таблица 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета, и мелких конструкций													
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций												
	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:												
07-05-030-01	до 5 м ²	100шт.	<u>4025,16</u> 810,27	<u>4025,48</u> 810,58	<u>4040,13</u> 825,23	<u>4054,82</u> 839,93	<u>4069,58</u> 854,69	<u>4089,11</u> 874,21	<u>4111,23</u> 896,34	1285,61	1929,28	338,01	113,17
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-030-02	до 10 м ²	100шт.	<u>11425,84</u> 3962,25	<u>11433,05</u> 3969,46	<u>11477,31</u> 4013,72	<u>11522,55</u> 4058,96	<u>11569,06</u> 4105,47	<u>11628,06</u> 4164,48	<u>11687,92</u> 4224,33	2352,20	5111,39	860,51	207,06
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:													
07-05-030-03	до 5 м ²	100шт.	<u>4038,12</u> 760,34	<u>4038,12</u> 760,34	<u>4053,68</u> 775,90	<u>4069,25</u> 791,46	<u>4084,83</u> 807,04	<u>4105,57</u> 827,79	<u>4129,45</u> 851,67	1083,04	2194,74	407,44	101,03
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-030-04	до 10 м ²	100шт.	<u>7061,12</u> 1228,59	<u>7061,12</u> 1228,59	<u>7086,27</u> 1253,74	<u>7111,42</u> 1278,89	<u>7136,60</u> 1304,06	<u>7170,12</u> 1337,59	<u>7208,70</u> 1376,17	1683,90	4148,63	770,17	157,08
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в зданиях:													
07-05-030-05	панельных	100шт.	<u>11066,36</u> 1637,90	<u>11068,21</u> 1639,76	<u>11092,18</u> 1663,73	<u>11116,40</u> 1687,95	<u>11140,97</u> 1712,52	<u>11172,93</u> 1744,47	<u>11207,64</u> 1779,19	3555,34	5873,11	1069,88	312,97
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-030-06	кирпичных и блочных	100шт.	<u>18892,48</u> 1268,19	<u>18893,11</u> 1268,82	<u>18915,20</u> 1290,90	<u>18937,37</u> 1313,08	<u>18959,67</u> 1335,38	<u>18989,11</u> 1364,82	<u>19022,30</u> 1398,01	6161,53	11462,76	2087,42	574,77
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ²	100шт.	<u>5343,86</u> 514,65	<u>5344,72</u> 515,51	<u>5350,63</u> 521,43	<u>5356,67</u> 527,46	<u>5362,85</u> 533,65	<u>5370,74</u> 541,53	<u>5378,87</u> 549,66	1571,87	3257,34	582,02	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м ²	100шт.	<u>5431,27</u> 819,54	<u>5431,59</u> 819,86	<u>5446,43</u> 834,70	<u>5461,31</u> 849,58	<u>5476,26</u> 864,53	<u>5496,04</u> 884,31	<u>5518,46</u> 906,73	1272,81	3338,92	595,75	120,19
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Установка плит парапета массой:													
07-05-030-09	до 0,5 т	100шт.	<u>2375,14</u> 717,55	<u>2375,46</u> 717,86	<u>2388,21</u> 730,61	<u>2401,00</u> 743,41	<u>2413,86</u> 756,27	<u>2430,86</u> 773,26	<u>2450,07</u> 792,48	502,25	1155,35	193,19	46,29
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-05-030-10	более 0,5 т	100шт.	4069,66 1234,53	4070,51 1235,38	4090,55 1255,42	4110,70 1275,57	4131,03 1295,90	4157,74 1322,61	4187,55 1352,42	843,07	1992,06	326,87	79,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100шт.	3102,83 1529,95	3102,83 1529,95	3134,14 1561,26	3165,46 1592,58	3196,81 1623,93	3238,56 1665,68	3286,60 1713,72	1313,95	258,93	48,07	122,57
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков

	Измеритель: 100 шт.												
	Установка блоков для зданий при числе этажей до 5:												
07-05-034-01	рядовых	100шт.	<u>83598,57</u> 17850,20	<u>83621,02</u> 17872,64	<u>83839,99</u> 18091,62	<u>84061,66</u> 18313,29	<u>84287,73</u> 18539,36	<u>84579,15</u> 18830,78	<u>84888,59</u> 19140,22	11224,96	54523,41	4115,66	1022,31
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-034-02	лестничных	100шт.	<u>104818,24</u> 23106,79	<u>104856,43</u> 23144,98	<u>105101,02</u> 23389,58	<u>105350,41</u> 23638,97	<u>105606,93</u> 23895,49	<u>105932,49</u> 24221,04	<u>106263,63</u> 24552,18	14297,70	67413,75	5138,71	1273,17
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Установка блоков для зданий при числе этажей 9-12:												
07-05-034-03	рядовых	100шт.	<u>135907,88</u> 36260,17	<u>135972,29</u> 36324,59	<u>136235,02</u> 36587,31	<u>136506,80</u> 36859,09	<u>136789,99</u> 37142,29	<u>137140,41</u> 37492,71	<u>137471,38</u> 37823,68	13558,96	86088,75	3884,35	1193,57
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-034-04	лестничных	100шт.	<u>170182,79</u> 41789,63	<u>170250,53</u> 41857,37	<u>170550,84</u> 42157,68	<u>170860,51</u> 42467,35	<u>171182,18</u> 42789,02	<u>171582,65</u> 43189,49	<u>171967,36</u> 43574,19	18506,69	109886,47	4949,78	1629,11
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин													
	Измеритель: 100 шт.												
07-05-035-01	Установка сантехкабин	100шт.	12704,02 2725,46	13016,40 3037,84	13697,68 3719,13	14375,17 4396,62	14384,25 4405,70	14654,51 4675,96	14755,14 4776,59	3277,97	6700,59	1169,50	298,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-035-02	Установка сантехподдонов	100шт.	8194,19 3310,25	8194,19 3310,25	8261,95 3378,01	8329,71 3445,76	8397,54 3513,59	8487,86 3603,91	8591,82 3707,87	1685,54	3198,40	593,77	153,51
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Установка шахт лифта массой:												
07-05-035-03	до 2,5 т	100шт.	8757,66 1131,61	8758,91 1132,87	8774,33 1148,29	8789,92 1163,87	8805,74 1179,69	8826,29 1200,25	8848,55 1222,50	2853,31	4772,73	840,37	240,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-035-04	более 2,5 т	100шт.	12025,71 1646,23	12026,97 1647,49	12052,92 1673,44	12079,04 1699,56	12105,40 1725,92	12140,00 1760,52	12178,42 1798,94	3785,58	6593,90	1171,97	318,92
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
	Установка вентиляционных блоков массой:												
07-05-035-05	до 1 т	100шт.	5582,89 324,53	5582,89 324,53	5589,53 331,18	5596,18 337,82	5602,83 344,47	5611,68 353,32	5621,87 363,52	1676,08	3582,28	665,03	158,27
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-035-06	до 2,5 т	100шт.	7683,67 412,62	7683,67 412,62	7692,12 421,07	7700,56 429,51	7709,02 437,97	7720,27 449,23	7733,23 462,19	2419,60	4851,44	900,65	228,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-035-07	более 2,5 т	100шт.	12340,20 556,34	12340,20 556,34	12351,59 567,73	12362,98 579,12	12374,38 590,52	12389,56 605,70	12407,03 623,17	4020,07	7763,79	1441,31	379,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
	Присоединение и испытание трубопроводов:													
07-05-035-08	в отопительных панелях	100шт.	<u>2161,93</u> 433,37	<u>2163,21</u> 434,65	<u>2165,67</u> 437,10	<u>2168,30</u> 439,73	<u>2171,16</u> 442,60	<u>2174,43</u> 445,87	<u>2176,78</u> 448,22	1409,40	319,16	-	108,00	
07-05-035-09	в сантехкабинах и блоках	100шт.	<u>4383,70</u> 1394,82	<u>4385,58</u> 1396,70	<u>4389,86</u> 1400,98	<u>4394,40</u> 1405,52	<u>4399,28</u> 1410,40	<u>4404,99</u> 1416,11	<u>4409,47</u> 1420,59	2796,27	192,61	-	249,00	
07-05-035-10	Присоединение и испытание электропроводок сантехкабин	100шт.	<u>2436,91</u> -	<u>2436,91</u> -	<u>2436,91</u> -	<u>2436,91</u> -	<u>2436,91</u> -	<u>2436,91</u> -	<u>2436,91</u> -	2436,91	-	-	217,00	

9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

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

Измеритель: 100 м шва													
Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях:													
07-05-038-01	крупнопанельных	100м	<u>1197,04</u> 746,45	<u>1201,26</u> 750,66	<u>1208,53</u> 757,93	<u>1216,11</u> 765,51	<u>1225,06</u> 774,46	<u>1234,76</u> 784,16	<u>1241,84</u> 791,24	429,32	21,28	-	39,10
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	100м	<u>1455,62</u> 878,65	<u>1458,42</u> 881,45	<u>1465,41</u> 888,45	<u>1472,63</u> 895,67	<u>1481,14</u> 904,18	<u>1490,47</u> 913,51	<u>1498,79</u> 921,82	563,29	13,68	-	53,80

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

Измеритель: 100 м шва													
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100м	<u>1083,51</u> 847,17	<u>1084,61</u> 848,28	<u>1087,12</u> 850,79	<u>1089,70</u> 853,37	<u>1092,69</u> 856,36	<u>1095,81</u> 859,48	<u>1097,95</u> 861,62	67,86	168,47	-	6,33
Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык::													
07-05-039-02	горизонтальный	100м	<u>1607,16</u> 1434,74	<u>1617,38</u> 1444,96	<u>1637,06</u> 1464,65	<u>1658,14</u> 1485,72	<u>1680,98</u> 1508,56	<u>1707,22</u> 1534,80	<u>1726,02</u> 1553,61	37,00	135,41	-	3,70
07-05-039-03	вертикальный	100м	<u>1652,27</u> 1160,99	<u>1666,48</u> 1175,20	<u>1693,85</u> 1202,57	<u>1723,15</u> 1231,87	<u>1754,90</u> 1263,62	<u>1791,38</u> 1300,10	<u>1817,52</u> 1326,24	114,35	376,93	-	11,20

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык:													
07-05-039-04	горизонтальный	100м	<u>705,00</u> 525,08	<u>706,29</u> 526,37	<u>708,79</u> 528,87	<u>711,46</u> 531,53	<u>714,35</u> 534,42	<u>717,67</u> 537,74	<u>720,05</u> 540,12	42,78	137,14	-	4,24
07-05-039-05	вертикальный	100м	<u>1403,10</u> 1040,44	<u>1405,65</u> 1042,99	<u>1410,60</u> 1047,94	<u>1415,88</u> 1053,22	<u>1421,61</u> 1058,95	<u>1428,19</u> 1065,53	<u>1432,91</u> 1070,25	88,89	273,77	-	8,81
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:													
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой	100м	<u>2648,11</u> 1711,71	<u>2648,74</u> 1712,34	<u>2649,99</u> 1713,59	<u>2651,45</u> 1715,05	<u>2652,92</u> 1716,52	<u>2654,80</u> 1718,40	<u>2656,05</u> 1719,65	201,43	734,97	47,89	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	100м	<u>2590,01</u> 1366,70	<u>2592,40</u> 1369,09	<u>2597,00</u> 1373,69	<u>2601,93</u> 1378,62	<u>2607,27</u> 1383,96	<u>2613,41</u> 1390,10	<u>2617,81</u> 1394,50	215,79	1007,52	87,83	20,13
Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:													
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой	100м	<u>2029,90</u> 1097,46	<u>2030,30</u> 1097,86	<u>2031,11</u> 1098,67	<u>2032,04</u> 1099,60	<u>2032,98</u> 1100,54	<u>2034,19</u> 1101,75	<u>2034,99</u> 1102,55	190,28	742,16	53,77	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	100м	<u>2464,23</u> 1293,16	<u>2466,49</u> 1295,42	<u>2470,85</u> 1299,78	<u>2475,51</u> 1304,44	<u>2480,57</u> 1309,50	<u>2486,37</u> 1315,30	<u>2490,53</u> 1319,46	226,84	944,23	71,91	21,16
Устройство вертикального стыка:													
07-05-039-10	водоотбойной ленты	100м	<u>413,23</u> 45,49	<u>413,29</u> 45,55	<u>413,38</u> 45,64	<u>413,49</u> 45,75	<u>413,59</u> 45,85	<u>413,73</u> 45,99	<u>413,82</u> 46,08	111,49	256,25	-	10,40
07-05-039-11	водоотводящего фартука	100м	<u>39,24</u> 1,32	<u>39,24</u> 1,32	<u>39,24</u> 1,32	<u>39,24</u> 1,33	<u>39,25</u> 1,33	<u>39,25</u> 1,33	<u>39,25</u> 1,34	11,12	26,80	-	1,05
Устройство солнцезащиты:													
07-05-039-12	полимерцементным составом	100м	<u>743,56</u> 94,39	<u>746,85</u> 97,68	<u>753,20</u> 104,03	<u>759,99</u> 110,82	<u>767,35</u> 118,18	<u>775,81</u> 126,64	<u>781,87</u> 132,70	203,26	445,91	-	18,10
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	100м	<u>126,64</u> 82,30	<u>126,82</u> 82,48	<u>127,16</u> 82,82	<u>127,52</u> 83,18	<u>127,91</u> 83,58	<u>128,37</u> 84,03	<u>128,69</u> 84,35	10,92	33,41	-	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100м	<u>91,08</u> 9,27	<u>91,08</u> 9,27	<u>91,27</u> 9,46	<u>91,46</u> 9,65	<u>91,65</u> 9,84	<u>91,90</u> 10,10	<u>92,19</u> 10,39	81,81	-	-	7,37
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100м	<u>378,02</u> 24,29	<u>378,21</u> 24,48	<u>378,95</u> 25,22	<u>379,72</u> 25,99	<u>380,52</u> 26,79	<u>381,51</u> 27,78	<u>382,44</u> 28,71	338,53	15,20	-	29,80

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Изоляция шахт лифтов:													
07-05-039-16	паклей просмоленной	100м	<u>983,39</u> 703,24	<u>987,41</u> 707,26	<u>998,47</u> 718,32	<u>1008,63</u> 728,48	<u>1021,25</u> 741,10	<u>1034,50</u> 754,35	<u>1045,45</u> 765,30	249,75	30,40	-	22,50
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	100м	<u>6217,17</u> 5862,82	<u>6223,02</u> 5868,67	<u>6237,57</u> 5883,22	<u>6251,35</u> 5897,00	<u>6267,79</u> 5913,44	<u>6285,70</u> 5931,35	<u>6299,92</u> 5945,57	316,35	38,00	-	28,50
Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:													
07-05-039-18	насухо	100м	<u>2429,05</u> 2367,95	<u>2429,89</u> 2368,79	<u>2431,51</u> 2370,41	<u>2433,25</u> 2372,15	<u>2435,13</u> 2374,03	<u>2437,29</u> 2376,19	<u>2438,84</u> 2377,74	44,38	16,72	-	4,14
07-05-039-19	на мастике	100м	<u>2723,05</u> 2634,36	<u>2724,27</u> 2635,58	<u>2726,61</u> 2637,92	<u>2729,13</u> 2640,44	<u>2731,85</u> 2643,16	<u>2734,98</u> 2646,29	<u>2737,22</u> 2648,53	68,93	19,76	-	6,43
10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ													
Таблица 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников													
	Измеритель: 100 м ² площади застройки												
	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий:												
07-05-043-01	на первые 9 этажей	100м ²	<u>24001,56</u> -	<u>24001,56</u> -	<u>24001,56</u> -	<u>24001,56</u> -	<u>24001,56</u> -	<u>24001,56</u> -	<u>24001,56</u> -	-	24001,56	5855,55	-
07-05-043-02	на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-1	100м ²	<u>4628,40</u> -	<u>4628,40</u> -	<u>4628,40</u> -	<u>4628,40</u> -	<u>4628,40</u> -	<u>4628,40</u> -	<u>4628,40</u> -	-	4628,40	1129,17	-
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:													
07-05-043-03	одноэтажных	100м ²	<u>2400,04</u> -	<u>2400,04</u> -	<u>2400,04</u> -	<u>2400,04</u> -	<u>2400,04</u> -	<u>2400,04</u> -	<u>2400,04</u> -	-	2400,04	585,53	-
07-05-043-04	многоэтажных, высотой до 30 м	100м ²	<u>12033,84</u> -	<u>12033,84</u> -	<u>12033,84</u> -	<u>12033,84</u> -	<u>12033,84</u> -	<u>12033,84</u> -	<u>12033,84</u> -	-	12033,84	2935,84	-
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-4	100м ²	<u>2314,20</u> -	<u>2314,20</u> -	<u>2314,20</u> -	<u>2314,20</u> -	<u>2314,20</u> -	<u>2314,20</u> -	<u>2314,20</u> -	-	2314,20	564,59	-

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
											всего	в т.ч. оплата труда		
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОК														
Таблица 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий														
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью:													
07-05-045-01	до 15 м ²	100шт.	<u>19355,03</u> 9717,24	<u>19361,76</u> 9723,97	<u>19514,20</u> 9876,41	<u>19667,52</u> 10029,73	<u>19822,00</u> 10184,21	<u>20025,11</u> 10387,32	<u>20251,15</u> 10613,36	4874,12	4763,67	776,12	439,11	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-045-02	до 20 м ²	100шт.	<u>22356,30</u> 10556,29	<u>22363,10</u> 10563,09	<u>22530,98</u> 10730,97	<u>22699,75</u> 10899,74	<u>22869,70</u> 11069,69	<u>23093,39</u> 11293,38	<u>23343,03</u> 11543,02	5600,62	6199,40	1019,52	504,56	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-045-03	до 25 м ²	100шт.	<u>28329,08</u> 13729,06	<u>28338,94</u> 13738,92	<u>28552,77</u> 13952,75	<u>28767,87</u> 14167,85	<u>28984,68</u> 14384,66	<u>29269,57</u> 14669,55	<u>29586,16</u> 14986,15	7066,82	7533,20	1221,11	636,65	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью:													
07-05-045-04	до 5 м ²	100шт.	<u>13579,18</u> 8039,22	<u>13595,74</u> 8055,77	<u>13687,91</u> 8147,95	<u>13781,96</u> 8241,99	<u>13879,11</u> 8339,14	<u>14001,56</u> 8461,60	<u>14123,73</u> 8583,77	2678,93	2861,04	491,07	249,90	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-045-05	до 10 м ²	100шт.	<u>17822,95</u> 9720,38	<u>17839,58</u> 9737,00	<u>17959,25</u> 9856,67	<u>18080,80</u> 9978,22	<u>18205,49</u> 10102,92	<u>18364,61</u> 10262,04	<u>18528,87</u> 10426,30	3465,99	4636,58	781,46	323,32	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Установка панелей покрытий ребристых площадью:													
07-05-045-06	до 5 м ²	100шт.	<u>8283,44</u> 2370,30	<u>8291,32</u> 2378,18	<u>8309,81</u> 2396,66	<u>8329,17</u> 2416,02	<u>8349,99</u> 2436,84	<u>8374,40</u> 2461,26	<u>8393,57</u> 2480,43	2974,05	2939,10	457,04	261,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.								В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.								оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
												всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона					
07-05-045-07	до 10 м ²	100шт.	<u>11460,52</u> 4009,87	<u>11473,62</u> 4022,97	<u>11502,29</u> 4051,64	<u>11532,49</u> 4081,84	<u>11565,07</u> 4114,43	<u>11603,00</u> 4152,35	<u>11631,86</u> 4181,21	3825,71	3624,94	564,77	336,77	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Таблица 07-05-046 Установка стеновых панелей

	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций													
	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:													
07-05-046-01	до 6 м ²	100шт.	<u>40072,00</u> 29457,25	<u>40093,03</u> 29478,28	<u>40193,56</u> 29578,81	<u>40295,59</u> 29680,84	<u>40401,91</u> 29787,16	<u>40534,41</u> 29919,66	<u>40662,33</u> 30047,58	5639,48	4975,27	826,33	502,18	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-046-02	до 15 м ²	100шт.	<u>48134,14</u> 33403,96	<u>48160,67</u> 33430,48	<u>48294,31</u> 33564,12	<u>48430,07</u> 33699,88	<u>48571,15</u> 33840,97	<u>48747,66</u> 34017,47	<u>48919,99</u> 34189,80	6943,73	7786,45	1275,13	618,32	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-046-03	до 20 м ²	100шт.	<u>69926,59</u> 53061,99	<u>69954,91</u> 53090,32	<u>70100,88</u> 53236,28	<u>70249,18</u> 53384,58	<u>70403,12</u> 53538,53	<u>70596,03</u> 53731,43	<u>70785,19</u> 53920,59	7694,36	9170,24	1497,31	677,32	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:													
07-05-046-04	до 6 м ²	100шт.	<u>20161,44</u> 3952,31	<u>20169,01</u> 3959,88	<u>20205,99</u> 3996,86	<u>20243,91</u> 4034,78	<u>20283,18</u> 4074,05	<u>20332,37</u> 4123,25	<u>20380,46</u> 4171,33	7286,42	8922,71	1522,19	641,41	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-046-05	до 10 м ²	100шт.	<u>25355,02</u> 3989,80	<u>25363,60</u> 3998,38	<u>25412,71</u> 4047,49	<u>25462,83</u> 4097,61	<u>25514,49</u> 4149,27	<u>25579,73</u> 4214,51	<u>25645,11</u> 4279,89	8895,11	12470,11	2155,63	783,02	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											
07-05-046-06	до 15 м ²	100шт.	<u>34069,57</u> 4588,23	<u>34078,15</u> 4596,81	<u>34131,84</u> 4650,50	<u>34186,52</u> 4705,19	<u>34242,76</u> 4761,42	<u>34314,11</u> 4832,78	<u>34386,50</u> 4905,16	11747,49	17733,85	3057,19	1034,11	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
	Установка панелей стеновых внутренних площадью:												
07-05-046-07	до 10 м ²	100шт.	<u>38784,29</u> 22295,87	<u>38816,78</u> 22328,36	<u>39095,21</u> 22606,79	<u>39378,25</u> 22889,83	<u>39666,72</u> 23178,30	<u>40038,02</u> 23549,60	<u>40428,87</u> 23940,45	10749,35	5739,07	949,78	905,59
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-05-046-08	до 15 м ²	100шт.	<u>50608,24</u> 29325,96	<u>50640,73</u> 29358,45	<u>51041,62</u> 29759,33	<u>51447,22</u> 30164,93	<u>51858,14</u> 30575,86	<u>52392,75</u> 31110,46	<u>52971,43</u> 31689,14	14258,72	7023,57	1155,79	1201,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										

РАЗДЕЛ 06. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 07-06-001 Устройство непроходных каналов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций													
Устройство непроходных каналов однокорпусных:													
07-06-001-01	перекрываемых или опирающихся на плиту	100м ³	<u>19340,66</u> 6920,98	<u>19437,34</u> 7017,65	<u>19624,30</u> 7204,61	<u>19824,06</u> 7404,37	<u>20040,67</u> 7620,98	<u>20289,57</u> 7869,89	<u>20467,91</u> 8048,23	4046,62	8373,07	793,08	372,96
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-06-001-02	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м ³	<u>18523,69</u> 7263,10	<u>18599,04</u> 7338,45	<u>18744,73</u> 7484,14	<u>18900,41</u> 7639,82	<u>19069,22</u> 7808,63	<u>19263,20</u> 8002,61	<u>19402,18</u> 8141,59	3305,88	7954,71	747,21	286,72
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										
07-06-001-03	Устройство непроходных каналов двухкорпусных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м ³	<u>24129,09</u> 11172,49	<u>24657,78</u> 11701,17	<u>25790,31</u> 12833,71	<u>26927,59</u> 13970,98	<u>27075,71</u> 14119,10	<u>27634,57</u> 14677,97	<u>27895,60</u> 14938,99	3726,30	9230,30	869,29	351,87
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100										

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

Измеритель: 100 м³ бетонных и железобетонных конструкций (расценки 1-4); 100 шт. сборных конструкций (расценки 5-7)													
Устройство камер со стенками:													
07-06-002-01	из бетонных блоков	100м ³	<u>126180,38</u> 105391,20	<u>126675,51</u> 105886,32	<u>128192,90</u> 107403,72	<u>129777,20</u> 108988,02	<u>131447,72</u> 110658,53	<u>133470,75</u> 112681,57	<u>135245,71</u> 114456,53	10049,70	10739,48	1105,13	926,24
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м ³	52,8										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-06-002-02	из монолитного бетона	100м³	<u>202373,05</u> 188349,14	<u>203092,75</u> 189068,84	<u>205434,63</u> 191410,72	<u>207873,75</u> 193849,84	<u>210438,28</u> 196414,37	<u>213560,60</u> 199536,69	<u>216349,57</u> 202325,66	9204,39	4819,52	357,54	879,12
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	14										
Устройство неподвижных щитовых опор:													
07-06-002-03	из монолитного железобетона	100м³	<u>122386,33</u> 110368,90	<u>122625,72</u> 110608,29	<u>124032,38</u> 112014,95	<u>125471,22</u> 113453,79	<u>126952,45</u> 114935,02	<u>128827,99</u> 116810,56	<u>130718,21</u> 118700,78	9454,15	2563,29	152,02	871,35
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	10										
07-06-002-04	из сборных железобетонных конструкций	100м³	<u>23031,02</u> 11746,41	<u>23038,10</u> 11753,48	<u>23234,22</u> 11949,61	<u>23431,31</u> 12146,69	<u>23629,79</u> 12345,17	<u>23891,34</u> 12606,72	<u>24184,28</u> 12899,66	3261,72	8022,90	871,64	308,00
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	84										
Устройство плит перекрытий каналов площадью:													
07-06-002-05	до 0,5 м²	100шт	<u>1171,60</u> 60,50	<u>1171,60</u> 60,50	<u>1172,93</u> 61,83	<u>1174,26</u> 63,16	<u>1175,58</u> 64,49	<u>1177,36</u> 66,26	<u>1179,39</u> 68,30	1019,98	91,12	13,58	91,89
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-06-002-06	до 1 м²	100шт	<u>7622,58</u> 112,36	<u>7622,58</u> 112,36	<u>7625,05</u> 114,83	<u>7627,52</u> 117,29	<u>7629,99</u> 119,76	<u>7633,28</u> 123,05	<u>7637,06</u> 126,84	1194,69	6315,53	752,36	107,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
07-06-002-07	до 5 м²	100шт	<u>8470,74</u> 220,39	<u>8470,74</u> 220,39	<u>8475,58</u> 225,24	<u>8480,42</u> 230,08	<u>8485,26</u> 234,92	<u>8491,72</u> 241,37	<u>8499,14</u> 248,79	1330,22	6920,12	824,38	119,84
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100										
Таблица 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов													
Измеритель: 100 м канала													
Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб:													
07-06-003-01	асбестоцементных	100м	<u>20933,85</u> 18942,64	<u>24816,51</u> 22825,30	<u>33280,00</u> 31288,79	<u>41690,82</u> 39699,61	<u>41343,95</u> 39352,74	<u>44336,66</u> 42345,45	<u>45264,32</u> 43273,11	1391,04	600,17	71,32	151,20
07-06-003-02	керамических	100м	<u>14887,87</u> 13635,15	<u>18234,35</u> 16981,63	<u>25530,28</u> 24277,56	<u>32780,27</u> 31527,55	<u>32480,58</u> 31227,86	<u>35059,39</u> 33806,67	<u>35858,51</u> 34605,79	1251,20	1,52	-	136,00

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
1 зона	2 зона										3 зона	4 зона	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов												
07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	100м	35703,61 28125,61	42153,91 34575,90	56216,92 48638,91	70190,80 62612,79	69593,65 62015,64	74549,22 66971,21	76075,93 68497,92	6124,42	1453,59	159,73	641,30

РАЗДЕЛ 07. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 07-07-001 Устройство стен

	Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов												
	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен:												
07-07-001-01	глухих	100м ²	<u>8894,92</u> 4713,48	<u>8903,04</u> 4721,60	<u>8919,15</u> 4737,71	<u>8936,24</u> 4754,80	<u>8954,96</u> 4773,53	<u>8976,17</u> 4794,74	<u>8991,27</u> 4809,84	1888,99	2292,45	270,10	159,14
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²	97										
07-07-001-02	с окнами	100м ²	<u>7319,61</u> 3376,15	<u>7325,62</u> 3382,16	<u>7337,41</u> 3393,95	<u>7349,96</u> 3406,50	<u>7363,64</u> 3420,18	<u>7379,24</u> 3435,78	<u>7390,39</u> 3446,93	1600,82	2342,64	278,04	149,33
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²	97										
	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:												
07-07-001-03	стальным	100м ²	<u>3643,67</u> 2857,84	<u>3691,77</u> 2905,94	<u>3785,19</u> 2999,36	<u>3884,26</u> 3098,43	<u>3992,14</u> 3206,31	<u>4116,22</u> 3330,39	<u>4203,77</u> 3417,94	689,26	96,57	4,43	71,50
07-07-001-04	деревянным	100м ²	<u>3279,57</u> 2513,32	<u>3326,91</u> 2560,66	<u>3418,78</u> 2652,53	<u>3516,24</u> 2749,99	<u>3622,35</u> 2856,11	<u>3744,41</u> 2978,16	<u>3830,51</u> 3064,26	681,87	84,38	3,97	71,40

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

	Измеритель: 100 м ² покрытий												
07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в производственных зданиях	100м ²	<u>3039,13</u> 1207,74	<u>3043,62</u> 1212,22	<u>3052,44</u> 1221,05	<u>3061,83</u> 1230,44	<u>3072,10</u> 1240,71	<u>3083,76</u> 1252,37	<u>3092,07</u> 1260,67	574,83	1256,57	103,92	54,28
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²	99										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 07-07-003 Устройство перегородок													
	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	100м²	<u>1288,47</u> 86,88	<u>1288,69</u> 87,10	<u>1289,11</u> 87,52	<u>1289,56</u> 87,97	<u>1290,05</u> 88,47	<u>1290,62</u> 89,03	<u>1291,02</u> 89,43	496,93	704,66	65,01	44,25
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м²	по проекту										
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м²	98,3										
	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	100м²	<u>662,34</u> 75,97	<u>662,49</u> 76,12	<u>662,78</u> 76,41	<u>663,09</u> 76,72	<u>663,43</u> 77,06	<u>663,82</u> 77,45	<u>664,09</u> 77,72	198,66	387,71	53,26	18,31
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м²	100										
07-07-003-03	от 10 до 15 м²	100м²	<u>456,52</u> 75,97	<u>456,67</u> 76,12	<u>456,96</u> 76,41	<u>457,27</u> 76,72	<u>457,61</u> 77,06	<u>458,00</u> 77,45	<u>458,28</u> 77,72	121,85	258,71	34,03	11,23
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м²	100										
Таблица 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83													
	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	100м²	<u>26694,82</u> 25253,38	<u>26799,14</u> 25357,70	<u>27034,91</u> 25593,48	<u>27273,46</u> 25832,03	<u>27536,37</u> 26094,93	<u>27838,35</u> 26396,91	<u>28062,25</u> 26620,82	1165,85	275,58	12,67	110,09

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами													
	Измеритель: 100 шт. проемов												
07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	100шт.	<u>21643,46</u> 18237,96	<u>21731,11</u> 18325,61	<u>21899,95</u> 18494,45	<u>22080,68</u> 18675,18	<u>22276,69</u> 18871,19	<u>22501,74</u> 19096,24	<u>22663,07</u> 19257,57	3015,99	389,51	6,10	274,68
Таблица 07-07-006 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей													
	Измеритель: 100 м ² площади заделок												
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	100м ²	<u>16540,55</u> 12411,77	<u>16707,38</u> 12578,61	<u>17033,82</u> 12905,04	<u>17379,00</u> 13250,23	<u>17755,36</u> 13626,59	<u>18186,90</u> 14058,12	<u>18497,43</u> 14368,65	3850,60	278,18	12,82	377,14
Таблица 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов													
	Измеритель: 100 м ² асбестоцементных листов												
07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	100м ²	<u>3099,28</u> 2504,21	<u>3131,91</u> 2536,84	<u>3193,92</u> 2598,84	<u>3261,34</u> 2666,27	<u>3333,14</u> 2738,07	<u>3415,81</u> 2820,74	<u>3475,63</u> 2880,56	76,41	518,66	23,81	7,39
Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов													
	Измеритель: 100 м ³ по наружному обмеру блоков												
	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:												
07-07-008-01	до 90 м	100м ³	<u>3549,89</u> -	<u>3549,89</u> -	<u>3549,89</u> -	<u>3549,89</u> -	<u>3549,89</u> -	<u>3549,89</u> -	<u>3549,89</u> -	557,84	2992,04	273,56	53,95
07-07-008-02	до 150 м	100м ³	<u>4665,25</u> -	<u>4665,25</u> -	<u>4665,25</u> -	<u>4665,25</u> -	<u>4665,25</u> -	<u>4665,25</u> -	<u>4665,25</u> -	557,84	4107,41	283,03	53,95

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
	Код неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		в т.ч. оплата труда
				1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен														
	Измеритель: 100 шт.													
07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	100шт.	<u>653,86</u> 292,08	<u>655,03</u> 293,25	<u>657,28</u> 295,49	<u>659,68</u> 297,90	<u>662,29</u> 300,51	<u>665,29</u> 303,51	<u>667,44</u> 305,65	348,11	13,68	-	34,50	
РАЗДЕЛ 08. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ														
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ														
Таблица 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях														
	Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов													
	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:													
07-08-001-01	без изоляционной прокладки	100м ²	<u>17275,13</u> 15264,90	<u>17378,25</u> 15368,02	<u>17578,44</u> 15568,21	<u>17790,43</u> 15780,20	<u>18022,02</u> 16011,79	<u>18287,06</u> 16276,82	<u>18479,88</u> 16469,64	1689,02	321,21	8,09	161,32	
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	100м ²	<u>23411,05</u> 20748,98	<u>23580,86</u> 20918,78	<u>23909,44</u> 21247,36	<u>24258,85</u> 21596,77	<u>24639,40</u> 21977,32	<u>25075,60</u> 22413,52	<u>25391,06</u> 22728,99	2305,28	356,79	9,77	220,18	
	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:													
07-08-001-03	межкомнатных	100м ²	<u>35777,35</u> 32043,42	<u>36037,73</u> 32303,80	<u>36541,14</u> 32807,21	<u>37075,92</u> 33341,99	<u>37658,69</u> 33924,75	<u>38326,60</u> 34592,67	<u>38810,57</u> 35076,64	3241,09	492,84	16,02	309,56	
07-08-001-04	межквартирных	100м ²	<u>40384,58</u> 35396,46	<u>40654,31</u> 35666,18	<u>41176,62</u> 36188,50	<u>41731,10</u> 36742,97	<u>42335,82</u> 37347,69	<u>43028,35</u> 38040,22	<u>43530,47</u> 38542,34	4230,82	757,30	17,70	356,43	
Таблица 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий														
	Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов													
	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа:													
07-08-002-01	до 3,6 м	100м ²	<u>20526,06</u> 18000,16	<u>20645,90</u> 18119,99	<u>20880,38</u> 18354,47	<u>21127,25</u> 18601,34	<u>21397,82</u> 18871,91	<u>21707,90</u> 19181,99	<u>21931,92</u> 19406,01	2079,89	446,01	8,09	194,02	
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту											

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
07-08-002-02	до 6 м	100м ²	<u>21056,85</u> 18570,05	<u>21184,09</u> 18697,30	<u>21434,72</u> 18947,92	<u>21697,95</u> 19211,15	<u>21986,54</u> 19499,74	<u>22317,20</u> 19830,40	<u>22556,10</u> 20069,30	2033,16	453,64	8,55	189,66
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
Устройство перегородок с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа:													
07-08-002-03	до 3,6 м	100м ²	<u>26839,21</u> 23909,63	<u>27034,35</u> 24104,78	<u>27413,83</u> 24484,25	<u>27815,90</u> 24886,33	<u>28254,70</u> 25325,13	<u>28758,10</u> 25828,53	<u>29120,63</u> 26191,06	2483,56	446,01	8,09	228,90
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
07-08-002-04	до 6 м	100м ²	<u>27378,94</u> 24479,52	<u>27581,50</u> 24682,08	<u>27977,12</u> 25077,70	<u>28395,55</u> 25496,14	<u>28852,38</u> 25952,96	<u>29376,35</u> 26476,93	<u>29753,77</u> 26854,35	2424,43	474,99	9,46	223,45
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной:													
07-08-002-05	80 мм, при высоте этажа до 3,6 м	100м ²	<u>29529,25</u> 26271,21	<u>29754,63</u> 26496,58	<u>30192,32</u> 26934,28	<u>30656,71</u> 27398,66	<u>31163,05</u> 27905,01	<u>31744,07</u> 28486,02	<u>32162,21</u> 28904,16	2802,88	455,16	8,55	258,33
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
07-08-002-06	100 мм, при высоте этажа до 6 м	100м ²	<u>32434,87</u> 29189,58	<u>32697,78</u> 29452,49	<u>33209,61</u> 29964,32	<u>33752,43</u> 30507,13	<u>34344,07</u> 31098,77	<u>35022,97</u> 31777,68	<u>35511,39</u> 32266,09	2755,57	489,72	10,07	253,97
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
Таблица 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий													
Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов													
07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников без изоляции	100м ²	<u>15176,23</u> 13298,85	<u>15282,38</u> 13405,00	<u>15490,59</u> 13613,21	<u>15710,01</u> 13832,63	<u>15949,67</u> 14072,29	<u>16224,15</u> 14346,78	<u>16423,56</u> 14546,19	1431,37	446,01	8,09	138,43
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											1 зона	2 зона	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной:										
07-08-003-02	до 50 мм	100м ²	<u>21521,02</u> 19184,59	<u>21702,50</u> 19366,08	<u>22055,75</u> 19719,33	<u>22430,42</u> 20093,99	<u>22838,36</u> 20501,94	<u>23306,23</u> 20969,80	<u>23644,19</u> 21307,76	1869,57	466,86	9,16	174,40
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
07-08-003-03	до 80 мм	100м ²	<u>24179,89</u> 21487,34	<u>24390,15</u> 21697,60	<u>24798,47</u> 22105,92	<u>25232,25</u> 22539,70	<u>25704,22</u> 23011,66	<u>26245,68</u> 23553,12	<u>26636,34</u> 23943,79	2220,11	472,44	9,31	207,10
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										
07-08-003-04	до 100 мм	100м ²	<u>26543,18</u> 23895,84	<u>26786,05</u> 24138,70	<u>27257,80</u> 24610,46	<u>27759,16</u> 25111,81	<u>28304,47</u> 25657,13	<u>28930,17</u> 26282,82	<u>29381,24</u> 26733,90	2161,69	485,66	9,92	201,65
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту										

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях

Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов													
Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:													
07-08-006-01	без изоляционной прокладки	100м ²	<u>17803,47</u> 15356,21	<u>17900,66</u> 15453,41	<u>18087,34</u> 15640,09	<u>18285,92</u> 15838,66	<u>18502,62</u> 16055,36	<u>18750,72</u> 16303,46	<u>18931,23</u> 16483,98	2030,71	416,54	6,87	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	100м ²	<u>24295,57</u> 21547,12	<u>24468,51</u> 21720,06	<u>24801,03</u> 22052,58	<u>25155,71</u> 22407,26	<u>25541,61</u> 22793,16	<u>25984,15</u> 23235,70	<u>26303,99</u> 23555,53	2290,74	457,71	8,70	201,65
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:													
07-08-006-03	межкомнатных	100м ²	<u>36852,95</u> 32736,51	<u>37116,21</u> 32999,78	<u>37623,09</u> 33506,66	<u>38162,63</u> 34046,19	<u>38750,20</u> 34633,76	<u>39423,82</u> 35307,38	<u>39911,71</u> 35795,27	3281,34	835,10	13,58	288,85
07-08-006-04	межквартирных	100м ²	<u>41479,70</u> 36797,79	<u>41748,71</u> 37066,79	<u>42265,68</u> 37583,77	<u>42816,42</u> 38134,50	<u>43416,44</u> 38734,52	<u>44103,89</u> 39421,97	<u>44602,06</u> 39920,14	3813,78	868,14	15,11	335,72

**Таблица замены ресурсов по сборнику № 7.
Бетонные и железобетонные конструкции сборные**

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-001-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-02	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-03	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-04	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-05	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-06	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-07	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-08	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-09	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-10	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-11	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-12	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-13	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-14	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3)	
07-01-001-15	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-01-001-16	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-01-002-01	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	

[illegible]

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-011-22	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-011-23	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-011-24	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-10	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-11	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-12	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-012-13	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-01-013-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
07-01-013-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
07-01-013-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
07-01-013-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
07-01-013-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
07-01-014-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-014-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-014-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-014-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

[illegible]

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-019-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-10	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-11	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-12	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-13	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-14	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-15	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-16	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-17	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-019-18	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-020-01	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-020-02	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-020-03	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-020-04	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-01-020-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-08	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-09	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-10	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-11	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-12	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-13	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-14	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-15	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-16	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-17	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-18	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-020-19	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-020-20	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-020-21	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-01	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-02	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-03	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-04	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-05	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-06	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-07	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-08	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-09	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-10	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-11	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-12	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-13	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-14	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-15	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-16	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-17	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-18	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-19	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-20	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-21	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-22	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-23	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-24	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-25	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-26	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-27	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-28	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-29	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-30	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-31	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-022-32	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-33	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-34	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-35	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-36	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-37	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-022-38	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-10	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-11	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-12	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-13	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-14	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-027-15	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-16	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-17	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-18	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-19	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-20	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-21	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-22	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-23	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-24	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-027-25	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-028-11	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-028-12	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-01	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-03	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-04	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-01-029-05	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-06	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-07	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-08	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-09	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-10	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-11	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-12	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-13	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-14	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-15	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-16	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-029-17	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-18	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-19	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-20	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-21	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-22	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-23	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-24	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-25	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-26	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-27	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-28	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-029-29	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-01-029-30	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-31	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-32	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-33	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-34	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-35	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-029-36	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-036-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
7-01-036-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
7-01-036-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
7-01-036-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
7-01-036-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
7-01-036-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
7-01-047-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
7-01-047-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-047-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
7-01-047-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-047-10	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
7-01-047-11	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-01-050-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
7-01-051-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-01-051-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-051-03	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-051-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-01-054-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-01-054-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-01-054-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-01-054-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	101-9070	Сетка стальная плетеная (м2)	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная (м2)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
07-01-054-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
07-01-054-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
07-01-054-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	101-9070	Сетка стальная плетеная (м2)	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная (м2)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
07-01-054-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	101-9070	Сетка стальная плетеная (м2)	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная (м2)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-01-054-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
	101-9070	Сетка стальная плетеная (м2)	101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная (м2)	
7-01-054-10	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
7-01-054-11	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
7-01-054-12	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
7-01-054-13	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
7-01-054-14	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
7-01-055-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
7-01-055-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
7-01-055-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
7-01-055-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	
7-01-055-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	
7-01-055-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.)	
7-01-058-01	204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
7-01-059-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
7-01-061-01	101-9266	Проволока вязальная (кг)	101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм (т)	0,001

[illegible]

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-02-002-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
07-02-002-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
07-02-002-06	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
07-02-002-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-02-002-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-02-003-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-02-003-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200 (м3)	
07-03-001-01	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-03-001-02	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-03-001-03	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-03-001-04	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-03-001-05	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-03-001-06	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-03-001-07	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-03-001-08	102-9094	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта (м3)	102-0404	Доски твердых пород обрезанные 1 сорта толщиной 35-70 мм (м3)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-03-001-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-04-001-01	201-9009	Конструкции стальные из одного профиля (т)	201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-04-001-02	201-9009	Конструкции стальные из одного профиля (т)	201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-001-10	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-002-01	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0013	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-002-02	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0013	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-002-03	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0013	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-04-002-04	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-04-002-05	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0013	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-04-003-01	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-04-003-02	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-04-003-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
	204-9086	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
07-04-003-04	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400) (м3)	
07-04-004-01	204-9086	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	
07-04-004-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-04-006-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-04-007-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	201-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные (м2)	201-9282-1	Щиты опалубки металлические инвентарные со стальной палубой (крупнощитовые) (м2)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-04-007-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	201-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные (м2)	201-9282-1	Щиты опалубки металлические инвентарные со стальной палубой (крупнощитовые) (м2)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-04-008-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	204-9086	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм (т)	
07-05-001-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	
07-05-001-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-05-001-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	
07-05-001-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (м3)	
07-05-004-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-05-004-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-05-004-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
07-05-004-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9267	Проволока сварочная легированная (т)	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм (т)	
	201-9281	Щиты опалубки металлические (т)	201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (т)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-004-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9267	Проволока сварочная легированная (т)	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм (т)	
	201-9281	Щиты опалубки металлические (т)	201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (т)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-004-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9267	Проволока сварочная легированная (т)	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм (т)	
	201-9281	Щиты опалубки металлические (т)	201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (т)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-007-07	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-007-08	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-007-09	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-01	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-02	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-03	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-04	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-05	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-06	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-07	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-08	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-09	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-011-10	101-9785	Ткань (м2)	101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (10 м2)	0,1
07-05-011-11	101-9785	Ткань (м2)	101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (10 м2)	0,1

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-05-011-12	101-9785	Ткань (м2)	101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (10 м2)	0,1
07-05-014-01	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-014-02	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-014-05	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-014-06	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-015-01	440-9043	Ступени железобетонные (м)	448-2201-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м (м)	
07-05-015-02	440-9043	Ступени железобетонные (м)	448-2201-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м (м)	
07-05-016-01	101-9272	Поручни (м)	203-0525	Поручень дубовый (пог. м)	
	101-9680	Шурупы строительные (т)	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм (т)	
07-05-016-02	101-9272	Поручни (м)	203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм (м)	
	101-9680	Шурупы строительные (т)	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм (т)	
07-05-016-03	101-9272	Поручни (м)	101-0825	Поручень поливинилхлоридный (м)	
07-05-021-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
07-05-021-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
07-05-021-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
07-05-021-10	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
07-05-021-11	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
07-05-021-12	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
07-05-022-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-05-022-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-05-022-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-05-022-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-05-022-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-05-022-08	201-0799	Опалубка металлическая (т)	201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (т)	
7-05-022-09	201-0799	Опалубка металлическая (т)	201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (т)	
7-05-022-10	201-0799	Опалубка металлическая (т)	201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (т)	
7-05-023-05	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
7-05-023-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
7-05-023-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
7-05-023-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
7-05-023-09	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
7-05-024-01	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-05-024-02	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
7-05-024-03	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
7-05-024-04	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
7-05-024-05	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (т)	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг (т)	
7-05-034-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75) (м3)	
7-05-034-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75) (м3)	
7-05-034-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75) (м3)	
7-05-034-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75) (м3)	
7-05-035-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
7-05-039-10	101-9443	Водо-отбойная лента (кг)	113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм (кг)	
7-05-039-11	101-9444	Водоотводящий фартук (кг)	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм (кг)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
07-05-039-16	203-9054	Наличники (м)	203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм (м)	
07-05-039-17	203-9054	Наличники (м)	203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм (м)	
	101-9891	Прокладки уплотнительные 30 мм (100м)	101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм (100м)	
07-05-039-18	101-9891	Прокладки уплотнительные 30 мм (100м)	101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм (100м)	
07-05-039-19	101-9891	Прокладки уплотнительные 30 мм (100м)	101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм (100м)	
07-05-045-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-045-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-045-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-045-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-045-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-045-06	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-045-07	101-9851	Краска (т)	113-0079	Лак БТ-577 битумный (т)	
07-05-046-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	
07-05-046-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	
07-05-046-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	
07-05-046-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	
07-05-046-05	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	
07-05-046-06	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	
07-05-046-07	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	
07-05-046-08	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
7-06-001-03	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
7-06-002-01	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	103-9200	Люки чугунные (шт.)	103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев (шт.)	
	204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций (т)	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (т)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
7-06-002-02	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	103-9200	Люки чугунные (шт.)	103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев (шт.)	
	204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций (т)	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (т)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
7-06-002-03	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций (т)	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (т)	
7-06-002-04	401-9021	Бетон (класс по проекту) (м3)	401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	
	402-9050	Раствор цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
7-06-003-01	103-9103	Трубы дренажные (м)	103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм (м)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
7-06-003-02	103-9103	Трубы дренажные (м)	103-1021	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм (1000 шт.)	0,03
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
7-06-003-03	103-9103	Трубы дренажные (м)	103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм (м)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
7-07-007-01	101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен (м2)	101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм (м2)	

Приложение 2

**Часовые тарифные ставки по оплате труда основных рабочих и механизаторов,
учтенные при разработке сборников ТЕР-2001 для Новосибирской области**

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
1	8,48
1,1	8,55
1,2	8,62
1,3	8,69
1,4	8,76
1,5	8,84
1,6	8,91
1,7	8,98
1,8	9,05
1,9	9,12
2	9,20
2,1	9,28
2,2	9,37
2,3	9,46
2,4	9,55
2,5	9,64
2,6	9,73

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
2,7	9,82
2,8	9,91
2,9	10,00
3	10,09
3,1	10,21
3,2	10,34
3,3	10,47
3,4	10,59
3,5	10,72
3,6	10,85
3,7	10,98
3,8	11,10
3,9	11,23
4	11,36
4,1	11,53
4,2	11,70
4,3	11,87

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
4,4	12,03
4,5	12,20
4,6	12,37
4,7	12,54
4,8	12,71
4,9	12,88
5	13,05
5,1	13,27
5,2	13,49
5,3	13,71
5,4	13,93
5,5	14,15
5,6	14,37
5,7	14,59
5,8	14,81
5,9	15,04
6	15,26

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Сметная цена, руб.	В т.ч. опл. труда механизаторов
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	82,20	15,26
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	маш.-ч	111,80	15,26
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 25 т	маш.-ч	367,07	16,96
020141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	372,70	14,15
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	213,18	26,54
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	102,38	15,26
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	133,37	15,26
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	118,78	14,15
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	117,79	14,15
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	196,56	14,81
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч	328,63	30,43
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	маш.-ч	601,06	31,62
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	767,40	18,41
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,72	13,05
03051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	161,30	15,26
031102	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	58	14,15
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20	11,36
031910	Люльки	маш.-ч	53,78	0
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,45	0
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10	0
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	29,47	0
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	69,56	13,05
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	маш.-ч	137,64	13,05
091500	Ямокопатели	маш.-ч	7,33	0

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Сметная цена, руб.	В т.ч. опл. труда механизаторов
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,90	0
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,50	0
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	20,45	0
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	15,10	0
330206	Дрели электрические	маш.-ч	19,20	0
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,40	0
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,50	0
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,10	0
331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4,91	0
331411	Аппараты пескоструйный	маш.-ч	17,95	0
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,90	0
331551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.-ч	2,59	0
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	152	0
400102	Тягачи седельные 15 т	маш.-ч	153	0
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	маш.-ч	37,88	0

Приложение 4

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПО ЗОНАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	12,64	13,31	13,64	14,28	14,96	15,70	16,55	17,15
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	33,89	35,17	35,66	36,60	37,60	38,69	39,94	40,84
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм	м2	21,26	22,05	22,35	22,92	23,54	24,20	24,96	25,51
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	29053	29685,99	29728,05	29809,06	29895,78	29989,77	30097,78	30175,15
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1485	1545,71	1570,82	1619,20	1670,98	1727,10	1791,60	1837,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1485	1545,71	1570,82	1619,20	1670,98	1727,10	1791,60	1837,80
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	12383	12661,67	12686,78	12735,16	12786,94	12843,06	12907,56	12953,76
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	85,80	87,59	87,65	87,76	87,88	88,01	88,15	88,26
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	69,23	70,66	70,69	70,75	70,82	70,89	70,98	71,04
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	877,50	958	989,38	1049,79	1114,47	1184,57	1265,13	1322,84
101-0311	Каболка	т	29350	29975,73	30007,10	30067,52	30132,20	30202,30	30282,85	30340,56
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7,81	8,61	9,13	10,13	11,20	12,37	13,70	14,66
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	19160	19595,13	19637,19	19718,20	19804,92	19898,91	20006,92	20084,29
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	18886	19315,65	19357,71	19438,72	19525,44	19619,43	19727,44	19804,81
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	17793	18187,59	18218,96	18279,38	18344,06	18414,16	18494,71	18552,42
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	17546	17935,65	17967,02	18027,44	18092,12	18162,22	18242,77	18300,48
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	5,26	5,41	5,44	5,50	5,57	5,64	5,73	5,79
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	80,25	81,90	81,93	81,99	82,06	82,13	82,22	82,28
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	2537	2645,84	2692,90	2783,53	2880,56	2985,72	3106,57	3193,13
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	51,42	52,98	53,41	54,24	55,12	56,08	57,18	57,98
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5166	5300,33	5325,44	5373,82	5425,60	5481,72	5546,22	5592,42
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	5166	5300,33	5325,44	5373,82	5425,60	5481,72	5546,22	5592,42
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	18254	18650,09	18675,20	18723,58	18775,36	18831,48	18895,98	18942,18
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	5200	5335,01	5360,12	5408,50	5460,28	5516,40	5580,90	5627,10
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная	т	9261	9477,23	9502,34	9550,72	9602,50	9658,62	9723,12	9769,32
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	14527	14848,55	14873,66	14922,04	14973,82	15029,94	15094,44	15140,64
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	19402	19821,05	19846,16	19894,54	19946,32	20002,44	20066,94	20113,14
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	8240	8435,81	8460,92	8509,30	8561,08	8617,20	8681,70	8727,90
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	15961	16311,23	16336,34	16384,72	16436,50	16492,62	16557,12	16603,32
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	12051	12323,03	12348,14	12396,52	12448,30	12504,42	12568,92	12615,12
101-0822	Проволока черная диаметром 1.6 мм	т	5627	5770,55	5795,66	5844,04	5895,82	5951,94	6016,44	6062,64
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	5510	5651,21	5676,32	5724,70	5776,48	5832,60	5897,10	5943,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,06	18,45	18,48	18,52	18,58	18,63	18,69	18,74
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	46	46,95	46,98	47,02	47,07	47,13	47,19	47,24
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	12	12,27	12,30	12,34	12,39	12,45	12,51	12,56
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	5,52	5,65	5,67	5,70	5,73	5,77	5,81	5,84
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	7,92	8,16	8,23	8,35	8,49	8,64	8,81	8,93
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	7,44	7,67	7,74	7,86	8	8,15	8,32	8,44
101-0871	Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	3,25	3,33	3,33	3,35	3,37	3,38	3,41	3,42
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	24,24	24,82	24,89	25,03	25,19	25,35	25,54	25,68
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	41,04	41,95	42,03	42,17	42,32	42,49	42,68	42,82
101-0956	Петля накладная	шт.	11,47	11,71	11,72	11,73	11,75	11,77	11,79	11,81
101-0962	Смазка солидол жировой Ж	т	8550	8759,73	8791,10	8851,52	8916,20	8986,30	9066,85	9124,56
101-0965	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	4330	4447,61	4472,72	4521,10	4572,88	4629	4693,50	4739,70
101-0987	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	4590	4712,81	4737,92	4786,30	4838,08	4894,20	4958,70	5004,90
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	5844	6012,81	6054,87	6135,88	6222,60	6316,59	6424,60	6501,97
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	245,83	297,26	334,93	407,49	485,17	569,35	666,10	735,40
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	285	337,21	374,89	447,45	525,12	609,31	706,05	775,36
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	21	21,45	21,48	21,52	21,57	21,63	21,69	21,74
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	9940	10169,81	10194,92	10243,30	10295,08	10351,20	10415,70	10461,90
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	5471	5611,43	5636,54	5684,92	5736,70	5792,82	5857,32	5903,52
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	15000	15331,01	15356,12	15404,50	15456,28	15512,40	15576,90	15623,10
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	11666	11930,33	11955,44	12003,82	12055,60	12111,73	12176,22	12222,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	9470	9690,41	9715,52	9763,90	9815,68	9871,80	9936,30	9982,50
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	229,20	234,87	235,84	237,95	240,09	242,44	245,14	247,08
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	12353	12638,79	12670,16	12730,58	12795,26	12865,36	12945,91	13003,62
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	12130	12411,33	12442,70	12503,12	12567,80	12637,90	12718,45	12776,16
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	16,32	16,73	16,79	16,92	17,06	17,21	17,38	17,50
101-1668	Рогожа	м2	9,03	9,28	9,34	9,45	9,57	9,70	9,85	9,95
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	15,77	16,12	16,14	16,19	16,24	16,30	16,36	16,40
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	46991	47961,83	47986,94	48035,32	48087,10	48143,23	48207,72	48253,92
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	20,43	20,87	20,89	20,94	20,99	21,05	21,11	21,16
101-1705	Пакля пропитанная	кг	6,80	6,98	7,01	7,07	7,14	7,22	7,30	7,36
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	16667	17031,35	17056,46	17104,84	17156,62	17212,75	17277,24	17323,44
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	14620	14943,41	14968,52	15016,90	15068,68	15124,80	15189,30	15235,50
101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	5085	5217,65	5242,71	5290,99	5342,67	5398,69	5463,05	5509,17
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	480	492,05	494,03	497,85	501,94	506,37	511,46	515,11
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2668	2734,97	2745,99	2767,21	2789,94	2814,57	2842,87	2863,14
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4138	4504,79	4546,85	4627,86	4714,58	4808,57	4916,58	4993,95
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	12667	12951,35	12976,46	13024,84	13076,62	13132,75	13197,24	13243,44
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	6,06	6,22	6,26	6,32	6,39	6,46	6,55	6,61
101-1777	Паста антисептическая	т	13500	13808,73	13840,10	13900,52	13965,20	14035,30	14115,85	14173,56
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	75	76,57	76,63	76,74	76,86	76,99	77,14	77,24
101-1805	Гвозди строительные	т	7917	8106,35	8131,46	8179,84	8231,62	8287,75	8352,24	8398,44
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм	кг	25,87	26,42	26,44	26,49	26,54	26,60	26,66	26,71
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100м	1382,01	1412,19	1414,25	1418,21	1422,45	1427,05	1432,33	1436,11
101-2109	Карборунд	кг	5,05	5,19	5,22	5,29	5,36	5,43	5,52	5,58
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	15000	15331,01	15356,12	15404,50	15456,28	15512,40	15576,90	15623,10
101-2189	Крошка мраморная	т	260	293,96	312,95	354,37	398,09	445,84	500,78	539,90
101-9441	Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	51,42	52,49	52,52	52,59	52,65	52,73	52,81	52,87
101-9442	Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	54,29	55,42	55,45	55,51	55,58	55,66	55,74	55,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	35,84	36,74	36,89	37,18	37,48	37,81	38,20	38,47
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	400	428,07	441,04	469,15	497,69	529,11	564,99	590,94
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1000	1038,04	1049,19	1073,33	1097,85	1124,85	1155,68	1177,97
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	866	901,36	912,51	936,65	961,17	988,17	1019	1041,29
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1100	1140,04	1151,19	1175,33	1199,85	1226,85	1257,68	1279,97
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1019	1057,42	1068,57	1092,71	1117,23	1144,23	1175,06	1197,35
102-0042	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	640	670,84	681,99	706,13	730,65	757,65	788,48	810,77
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	920	956,44	967,59	991,73	1016,25	1043,25	1074,08	1096,37
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	920	956,44	967,59	991,73	1016,25	1043,25	1074,08	1096,37
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	616	646,36	657,51	681,65	706,17	733,17	764	786,29
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1000	1041,15	1055,10	1085,31	1115,99	1149,77	1188,35	1216,23
102-0108	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	920	959,55	973,50	1003,71	1034,39	1068,17	1106,75	1134,63
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	920	959,55	973,50	1003,71	1034,39	1068,17	1106,75	1134,63
102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	920	959,55	973,50	1003,71	1034,39	1068,17	1106,75	1134,63
102-0134	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	616	649,47	663,42	693,63	724,31	758,09	796,67	824,55
102-0301	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	595	623,75	638,92	671,77	705,14	741,87	783,83	814,16
102-0404	Доски твердых пород обрезанные 1 сорта толщиной 35-70 мм	м3	5000	5125,96	5144,23	5183,81	5224	5268,25	5318,79	5355,33
103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	21,80	22,55	22,81	23,30	23,83	24,40	25,06	25,53
103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	833	868,95	884,57	914,66	946,87	981,78	1021,90	1050,64
103-1021	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт.	12344	13558,86	14342,92	15852,97	17469,50	19221,54	21234,94	22677,23
104-0002	Вата минеральная	м3	150	160,64	166,83	178,75	191,50	205,33	221,22	232,61
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	1100	1140,04	1154,66	1182,81	1212,94	1245,60	1283,13	1310,02
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	276	290,48	297,73	311,70	326,66	342,87	361,49	374,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	м3	802	823,42	827,77	836,16	845,13	854,86	866,04	874,05
104-0102	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N 12-1,2, N 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	928	960,88	972,48	994,82	1018,74	1044,66	1074,44	1095,78
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	950,40	972,37	974,76	979,38	984,32	989,67	995,82	1000,23
113-0079	Лак БТ-577 битумный	т	8030	8242,53	8284,59	8365,60	8452,32	8546,31	8654,32	8731,69
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	21728	22201,29	22232,66	22293,08	22357,76	22427,86	22508,41	22566,12
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	23803	24280,26	24281,24	24283,12	24285,13	24287,30	24289,81	24291,60
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	62,50	63,78	63,81	63,85	63,90	63,96	64,02	64,07
113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	29,70	30,33	30,37	30,43	30,50	30,57	30,66	30,72
113-0378	Полимерцементный состав	м3	1265	1348,40	1395,46	1486,09	1583,12	1688,28	1809,13	1895,69
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	7141	7330,22	7358,72	7413,62	7472,39	7536,08	7609,28	7661,71
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	9341	9563,01	9591,51	9646,41	9705,18	9768,87	9842,07	9894,50
201-0727	Лестницы шахтные	т	11918	12202,76	12231,26	12286,16	12344,93	12408,62	12481,82	12534,25
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	9960	10205,60	10234,10	10289	10347,77	10411,46	10484,66	10537,09
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8712	8932,64	8961,14	9016,04	9074,81	9138,50	9211,70	9264,13
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	9341	9574,22	9602,72	9657,62	9716,39	9780,08	9853,28	9905,71
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	9341	9574,22	9602,72	9657,62	9716,39	9780,08	9853,28	9905,71
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9341	9563,01	9591,51	9646,41	9705,18	9768,87	9842,07	9894,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
201-9282-1	Щиты опалубки металлические инвентарные со стальной палубой (крупнощитовые)	м2	212	217,81	219,08	221,53	224,16	227	230,27	232,61
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм	м	3,85	4,08	4,11	4,18	4,24	4,32	4,40	4,46
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	20,36	20,82	20,86	20,94	21,02	21,12	21,22	21,30
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	34	35,57	36,29	37,67	39,15	40,76	42,60	43,93
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	40,36	42,56	43,70	45,88	48,21	50,74	53,65	55,73
203-0514	Щиты настила	м2	26,53	27,68	28,19	29,16	30,20	31,32	32,62	33,54
203-0525	Поручень дубовый	пог. м	43,58	44,68	44,86	45,21	45,58	45,99	46,46	46,79
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	5935	6084,71	6109,82	6158,20	6209,98	6266,10	6330,60	6376,80
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	5935	6084,71	6109,82	6158,20	6209,98	6266,10	6330,60	6376,80
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	5796	5942,93	5968,04	6016,42	6068,20	6124,32	6188,82	6235,02
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	5707	5852,15	5877,26	5925,64	5977,42	6033,54	6098,04	6144,24
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	5707	5852,15	5877,26	5925,64	5977,42	6033,54	6098,04	6144,24
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	6500	6661,01	6686,12	6734,50	6786,28	6842,40	6906,90	6953,10
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	6436	6595,73	6620,84	6669,22	6721	6777,12	6841,62	6887,82
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	6330	6487,61	6512,72	6561,10	6612,88	6669	6733,50	6779,70
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	6132	6285,65	6310,76	6359,14	6410,92	6467,04	6531,54	6577,74
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	8440	8639,81	8664,92	8713,30	8765,08	8821,20	8885,70	8931,90
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	5400	5539,01	5564,12	5612,50	5664,28	5720,40	5784,90	5831,10
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5719,84	5865,24	5890,36	5938,73	5990,52	6046,64	6111,14	6157,34
204-9120	Каркасы арматурные	т	8485	8685,71	8710,82	8759,20	8810,98	8867,10	8931,60	8977,80
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	8411	8610,23	8635,34	8683,72	8735,50	8791,62	8856,12	8902,32
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	15,67	16,07	16,13	16,26	16,39	16,54	16,71	16,83
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	56,77	58,19	58,42	58,87	59,34	59,86	60,46	60,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	434,07	511,70	511,70	522,05	532,39	542,73	556,52	572,38
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	434,07	511,70	511,70	522,05	532,39	542,73	556,52	572,38
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	465,39	543,65	543,65	553,99	564,34	574,68	588,47	604,33
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	519,37	598,71	598,71	609,05	619,40	629,74	643,53	659,39
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	563,27	643,49	643,49	653,83	664,17	674,52	688,31	704,17
401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мрз200	м3	669	751,33	751,33	761,67	772,02	782,36	796,15	812,01
401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	729,40	812,94	812,94	823,28	833,63	843,97	857,76	873,62
401-0013	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	848,40	934,32	934,32	944,66	955,01	965,35	979,14	995
401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	468,32	546,64	546,64	556,98	567,32	577,67	591,46	607,32
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	679	729,79	729,79	735,37	740,95	746,53	753,98	762,53
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	693	744,07	744,07	749,65	755,23	760,81	768,26	776,81
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	707	758,35	758,35	763,93	769,51	775,09	782,54	791,09
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	290,56	359,65	359,65	369,14	378,64	388,13	400,78	415,34
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	361,63	432,14	432,14	441,64	451,13	460,62	473,28	487,83
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	380,60	451,49	451,49	460,98	470,48	479,97	492,63	507,18
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	392,49	463,62	463,62	473,11	482,60	492,10	504,75	519,31
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	416,56	488,17	488,17	497,66	507,16	516,65	529,30	543,86
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	456,48	528,89	528,89	538,38	547,87	557,37	570,02	584,58
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	547,31	621,54	621,54	631,03	640,52	650,01	662,67	677,22
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	458,24	530,69	530,69	540,18	549,67	559,16	571,82	586,37
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	456,57	528,98	528,98	538,47	547,97	557,46	570,11	584,67
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	389,67	460,74	460,74	470,24	479,73	489,22	501,88	516,43
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	393,78	464,94	464,94	474,43	483,92	493,41	506,07	520,62
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	527,41	601,24	601,24	610,73	620,22	629,72	642,37	656,93
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1000	1128,31	1196,82	1345,26	1531,76	1511,21	1559,17	1572,87

код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	87,55	135,32	165,70	231,97	297,78	294,56	317,57	324,48
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	111,35	162,48	194,75	265,16	335,09	331,67	356,12	363,45
408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	62,50	114,09	147,31	219,79	291,78	288,25	313,42	320,97
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	62,50	114,09	147,31	219,79	291,78	288,25	313,42	320,97
411-0001	Вода	м3	1,54	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
148-2201-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	58,33	62,55	64,37	68,33	73,30	72,76	74,04	74,40