ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-ИЗ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-2001-ИЗ

изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ФЕР 81-02-2001-ИЗ

Москва, 2010 - 27 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 ноября 2010 г. № 509

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В раздел «І. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.5.2.1 изложить в следующей редакции:

- 1.5.2.1. для случаев погружения свай молотами:
- 1-я группа пески рыхлые, супеси пластичные, суглинки и глины мягко- и тугопластичные, ил, растительный грунт, торф, лесс мягкопластичный, а также перечисленные грунты с содержанием в них гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм до 10%;
- 2-я группа песок плотный, гравий, супеси твердые, суглинки и глины полутвердые и твердые, лесс отвердевший, песок пылеватый, насыщенный водой, а также перечисленные групты с содержанием в них до 30% гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм или крупностью более 100 мм до 10% и грунты 1-й группы с содержанием щебня и гравия от 10 до 30%.

Затраты на погружение свай молотами (плавучими копрами) в морских и речных условиях усреднены для 1-й и 2-й групп грунтов.

Пункт 1.5.4 изложить в следующей редакции:

1.5.4. Затраты на выполнение работ по погружению свай из стального проката (двугавры, швеллеры) следует определять по расценкам на выполнение работ по погружению стальных шпунтовых свай соответствующей массы.

Пункт 1.5.41 изложить в следующей редакции:

1.5.41. В расценках табл. 05-01-045÷05-01-058 предусмотрено выполнение работ по бурению скважин под сваи глубиной до 50 м, диаметром до 700 мм.

Затраты на выполнение работ по бурению скважин глубиной до 10, 20 и 30 м определяются по этим же расценкам с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей коэффициента 0,8 и к стоимости эксплуатации строительных машин - 0,9.

Затраты на выполнение работ по бурению скважин диаметром более 700 до 900 мм определяется по этим же нормам с применением к ним коэффициента 1,1 на каждые последующие 50 мм, а для скважин диаметром более 900 мм — коэффициента 1,05.

Пункт 1.5.44 изложить в следующей редакции:

1.5.44. ФЕР подраздела 1.3 части 5 на выполнение свайных работ в морских условиях предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории и открытого побережья (открытого рейда).

Пункт 1.5.80 изложить в следующей редакции:

1.5.80. В расценках табл. 05-01-075 — 05-01-080 учтена оборачиваемость обсадных труб, приведенная в приложении 5.13. Оборачиваемость обсадных труб при устройстве буронабивных свай может быть уточнена проектом исходя из конкретных условий производства работ.

Пункт 1.5.82 изложить в следующей редакции:

1.5.82. В расценках табл. 05-01-075-05-01-080 не учтен расход навесного бурового оборудования.

Дополнить раздел «І. Общие положения» пунктами 1.5.83, 1.5.84 и 1.5.85:

- 1.5.83. В расценках табл. 05-01-075 05-01-080 не учтены работы по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ.
- 1.5.84. В расценках табл. 05-01-075 05-01-080 не учтены затраты на погрузку и отвозку шлама, устройство оснований под механизмы. Данные затраты учитываются дополнительно в соответствии с проектом производства работ.
- 1.5.85. Расценками табл. 05-01-075 05-01-080 предусмотрено выполнение работ с учетом 1,5-сменного годового режима работы буровых установок. В случае, когда проектом предусмотрена организация строительства, предусматривающая иные значения их годового режима работы, к стоимости эксплуатации машин и механизмов указанных расценок допускается применение следующих поправочных коэффициентов: при 1-сменном год. режиме к=0,9; при 2,5-сменном год. режиме к=0,8, при 3-сменном год. режиме к=0,7.

Пункт 1.8.18 исключить.

Пункт 1.9.17 изложить в следующей редакции:

1.9.17. Расценки табл. 09-03-003, 09-03-004, 09-03-006, 09-03-012, $09-03-021\div09-03-023$, $09-03-029\div09-03-031$, 09-04-001 предусматривают монтаж конструктивных элементов на высоте до **25 м. При** высоте более 25 м к расценкам применяются коэффициенты приложения 9.3.

Пункт 1.11.2 изложить в следующей редакции:

- 1.11.2. При устройстве стяжек (табл. 11-01-011 расценки 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять:
 - а) к ресурсам графы 4 8,64 руб.,
 - в том числе
 - к ресурсам графы 8 1,09 чел.-ч;
 - б) к ресурсам графы 5 –32,7 руб.,
 - в том числе
- к ресурсам графы 6 (для машинистов) 14,07 руб. (за счет включения ресурса 121011 «Котлы битумные передвижные 400 л» 1,09 маш.-ч);

в) к ресурсам графы 7 – 454,26 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «Мастика битумная кровельная горячая» – 0,134 т.)

Пункт 1.11.6 изложить в следующей редакции:

1.11.6. Расценки 7 и 8 табл. 11-01-015 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

Пункт 1.15.12 изложить в следующей редакции:

1.15.12. В расценках табл. с 15-02-001 по 15-02-007 не учтено оштукатуривание отдельных элементов фасада по сетке. Затраты на выполнение этих работ следует определять по расценкам табл. 15-02-036.

Пункт 1.18.16 изложить в следующей редакции:

1.18.16. Затраты на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов принимаются в размере 3% от затрат труда и стоимости эксплуатации машин, учтенных в расценках на устройство указанных систем.

Пункт 1.29.7 изложить в следующей редакции:

1.29.7. В ФЕР части 29 предусмотрена эксплуатация машин и механизмов, потребляющих электроэнергию и сжатый воздух от стационарных установок. При получении электроэнергии и сжатого воздуха от передвижных установок (до пуска в эксплуатацию стационарных установок) количество маш.-ч ПЭС и компрессоров определяется по ПОС (кроме расценок табл. 29-01-092, 29-01-093, 29-01-100, предусматривающих эксплуатацию машин и механизмов, потребляющих электроэнергию от передвижных установок).

Пункт 1.29.49 изложить в следующей редакции:

1.29.49. Затраты на эксплуатацию тоннельных щитов, механических укладчиков, подвижных платформ, гидроподъемников, автопогрузчиков и автосамосвалов, работающих в подземных условиях, в расценках настоящего раздела не учтены и должны подсчитываться в сметах дополнительно (кроме расценок табл. 29-01-022, 29-01-023, 29-01-092, 29-01-093, 29-01-100). Число потребных маш.-ч этих машин следует определять по графику, разработанному в составе проекта.

Пункт 1.29.73 изложить в следующей редакции:

1.29.73. Потребное количество смен электроосвещения выработки тоннеля определяется по формуле:

$$H = \frac{L}{100} \cdot 120 \cdot \left(\frac{T1}{2} + T2 + T3\right)$$
, где

- L длина выработки, тоннеля, м;
- 100 длина участка, на который разработана норма на электроосвещение, м;
- 120 расчетное количество смен освещения, месяц;
- Т1 продолжительность проходки выработки тоннеля в месяц;

- T2 продолжительность выполнения строительных, путевых и монтажных работ, проводимых после окончания проходки всей выработки, тоннеля, месяц.
- ТЗ продолжительность использования выработки тоннеля (после окончания в ней всех строительных, путевых и монтажных работ) для производства работ на других выработках, тоннелях; месяц.

Пункт 1,33.19 изложить в следующей редакции:

1.33.19. В расценках табл. 33-01-027+33-01-029 при подвеске проводов и грозозащитных тросов с пересечением препятствий учтено преодоление одного препятствия в пролетах, ограничивающих пересечение.

Если в одном пролете пересечения встречается несколько препятствий, расценки следует принимать по наиболее сложному препятствию с добавлением на каждое последующее препятствие затрат с применением коэффициентов, указанных в п.п.3.7 и 3.8 приложения 33.3.

Пункт 1.33.35 изложить в следующей редакции:

1.33.35. ФЕР части 33 раздела 4 не учтены и дополнительно учитываются по ФЕР части 33 раздела 1:

затраты на устройство переходов ВЛ 35 кВ через препятствия и забивку электродов заземления;

поправочные коэффициенты к расценкам при строительстве ВЛ 35 кВ в усложненных условиях.

Пункт 1.35.52 исключить.

Пункт 1.44.4 изложить в следующей редакции:

1.44.4. Расценки табл. 44-01-001÷44-01-011, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030÷44-01-032, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-050÷44-01-053, 44-01-060, 44-01-061, 44-01-065, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-077, 44-01-080, 44-01-083, 44-01-087 предусматривают производство работ в условиях защищенной акватории судоходных рек, водохранилищ и озер (отдел 1).

Расценки табл. $44-02-001 \div 44-02-006$, 44-02-015, $44-02-020 \div 44-02-023$, $44-02-030 \div 44-02-032$, $44-02-040 \div 44-02-042$, $44-02-050 \div 44-02-053$, 44-02-060, 44-02-061, 44-02-065, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-077, 44-02-080, 44-02-083, 44-02-087 предусматривают выполнение работ в морских условиях в закрытой акватории (отдел 2).

При производстве работ в условиях, предусмотренных расценками отделов 1 и 2, с применением строительных и плавучих средств необходимо предусматривать охранные буксиры, количество и мощность которых должны быть обоснованы в проекте организации строительства, и, при необходимости, согласованы со службами, несущими ответственность за безопасность плавания в районе строительства.

Расценки табл. 44-03-001 ÷ 44-03-006, 44-03-015, 44-03-020 ÷ 44-03-023, 44-03-030 ÷ 44-03-032, 44-03-040 ÷ 44-03-042, 44-03-050 ÷ 44-03-052, 44-03-060, 44-03-061, 44-03-065, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-077, 44-03-080, 44-03-083, 44-03-080, 4

087 предусматривают работу в морских условиях открытого побережья (открытого) рейда (отдел 3).

Пункт 1.44.19 изложить в следующей редакции:

1.44.19. Расценками 11-16 табл. 44-01-005 и 1-12 табл. 44-01-006 предусмотрена разработка грунта под водой при глубине забора грунта от 15 до 20м; расценками 5-10 табл. 44-01-005 - при глубине забора грунта от 10 до 15м.

Пункт 1.44.24 изложить в следующей редакции:

1.44.24. В расценках табл. 44-02-022, 44-02-023, 44-03-022, 44-03-023 предусмотрено равнение постелей при отсыпке с барж и уплотнение слоя толщиной до 2,5м; при большей толщине постели затраты следует определять по тем же расценкам с учетом дополнительного слоя толщиной кратной 2,5м, с округлением в сторону увеличения.

Пункт 1.44.25 изложить в следующей редакции:

1.44.25. Расценки табл. 44-01-040, 44-02-040, 44-03-040 предусматривают подводную сварку металлических конструкций в неответственных соединениях, не требующих герметизации. Расценки установлены для нижнего положения шва. При других положениях шва к расценкам следует применять коэффициенты, предусмотренные в приложении 44.6.

Пункт 1.47.22 изложить в следующей редакции:

1.47.22. В основу разработки расценок принята классификация почв по механическому составу:

легкие - равнинные пески, песчаные, супесчаные и подобные им разновидности почв;

средние - легкие суглинки, суглинки, галечники в долинах рек с незначительным включением в них валунов, щебня и гальки;

тяжелые - тяжелые суглинки, глины, щебенчатые почвы, галечники со значительным включением в них валунов и гальки.

Тип рельефа песков всхолмленный - с высотой рельефа до 1м и уклонами до 5 град.;

степень засоренности почв при ручном рыхлении - слабая (1 - 50 шт. сорняков на 1м2);

расстояние подъезда агрегата на заправку при опрыскивании и опыливании лесных культур от 300 до 1000 м.

В раздел «II. Исчисление объемов работ» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 2.30.8 изложить в следующей редакции:

2.30.8. Объемы работ по надвижке пролетного строения до первой (постоянной) опоры (расценка 1 табл. 30-04-009) определяются по весу первого надвигаемого блока.

Пункт 2.47.8 изложить в следующей редакции:

2.47.8. Длина гонов в расценках принята усредненная, и вносить в них корректировки не допускается.

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:

расценок	Наименование и характеристика	- F			исле, руб.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	ция машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 5	«СВАЙНЫЕ РАБОТІ ГРУНТОВ» /	J. ОПУС		колод		КРЕПЛ	
Габлица 05	5-01-093. Погружение жел			давлива	нием стат	ической	
	нагрузкой 80 т, с	ваи длино	й 12 м				
	Измеритель: 1 м ³ свай					,,	
05-01-093-01	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м	281,06	13,16	267,60	10,13	0,30	1,
(403-9141)	Сваи железобетонные, (шт.)	•			-	(11)	<u>-</u>
Часть 8	«КОНСТРУКЦИИ ИЗ	КИРПИ	ІЧА И Б	ЛОКОН	З» допол	нить таб	лицей
		08-07					•
Габлица 08	3-07-006. Устройство защи	тной деко	ративно	й сетки на	а время р	емонта фа	сада
	Измеритель: 100 м ² сетки						
08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время	11,09	11,09	0,00	0,00	0,00	1,:
(101-9431)	ремонта фасада Сетка фасадная заиципно- декоративная, (м²)	-	-	-	-	(TI)	
YY	ть 10 «ДЕРЕВЯННЫЕ	LOHC	POVICIO	Alla, non	O WILLIAM I	002//01/01/	. 7
- ฯลต				/# #/# >> /#####			
час			-		Ollunip	разделом	. ,
час		ующего	-		OJIMIB	разделом	
Раздел 7		ующего БЛИЦОВ ЦЕМЕН	содержя ВКИ СТ ІТНО-М	ния: ЕН, ПОД ІИНЕРА	ДВЕСНІ	ые пот х плит	
Раздел 7 И	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОЕ З АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ	ующего БЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (ен, пол инера систе	ДВЕСНІ Альны: МЕ «КН	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ»	ОЛКИ
Раздел 7 И	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ З АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ 0-07-001. Устройство пере	ующего БЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армиро	іния: ЕН, ПОД ІИНЕРА СИСТЕЛ Ванных ц	ДВЕСНІ АЛЬНЫ! МЕ «КН	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ»	ОЛКИ
Раздел 7 И	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ 13 АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ 0-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН	ующего ПИСОВ ПЕМЕНТОВНИЯ ПОРОДОК ИЗ ТОРОДОК ИЗ ТОРОДОК ИЗ ТОРОДОК ИЗ	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армирогоренняя п	ания: ЕН, ПОД ІИНЕРА СИСТЕ! ванных ц о системе	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: ME «КН сментно-:	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» иипералы »» с одина	ОЛКИ пых рным
Раздел 7 И	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОН В АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ 0-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН мсталлическим п	ующего ПИСОВ ПЕМЕНТОВНИЯ ПОРОДОК ИЗ ТОРОДОК ИЗ ТОРОДОК ИЗ ТОРОДОК ИЗ	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армирогоренняя п	ания: ЕН, ПОД ІИНЕРА СИСТЕ! ванных ц о системе	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: ME «КН сментно-:	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» иипералы »» с одина	ОЛКИ пых рным
Раздел 7 И	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОР В АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ В 10-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН мсталлическим п 381)	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут каркасом	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армиров ренняя п и односло	ания: ЕН, ПОД ІИНЕРА СИСТЕ! ванных ц о системе	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: ME «КН сментно-:	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» иипералы »» с одина	ОЛКИ пых рным
Раздел 7 И Габлица 10	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ З АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ 0-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН мсталлическим п 381) Измеритель: 100 м² перегородок (3	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут каркасом	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армирон ренняя п и односло	ЕН, ПОД ПИНЕРА СИСТЕЛ Ванных ц о системе ойной оби	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: МЕ «КН сментно- «КНАУФ цивкой с	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» минералы »» с одина обеих стор	ОЛКИ пых рным рон (С
Раздел 7 И	след . ПЕРЕГОРОДКИ, ОР В АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ В 10-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН мсталлическим п 381)	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут каркасом	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армиров ренняя п и односло	ания: ЕН, ПОД ІИНЕРА СИСТЕ! ванных ц о системе	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: ME «КН сментно-:	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» иипералы »» с одина	ОЛКИ пых рным рон (С
Раздел 7 И Габлица 10	след ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ О-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН металлическим п 381) Измеритель: 100 м² перегородок (з Рустройство перегородок из армированных псментно- минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут каркасом	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армирон ренняя п и односло	ЕН, ПОД ПИНЕРА СИСТЕЛ Ванных ц о системе ойной оби	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: МЕ «КН сментно- «КНАУФ цивкой с	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» минералы »» с одина обеих стор	ОЛКИ пых рным рон (С
Раздел 7 И Габлица 10	след ПЕРЕГОРОДКИ, ОР АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ О-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН мсталлическим и 381) Измеритель: 100 м² перегородок (з Устройство перегородок из армированных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной общивкой с обенх	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут каркасом	содержа ВКИ СТ ІТНО-М ЯЯ ПО (з армирон ренняя п и односло	ЕН, ПОД ПИНЕРА СИСТЕЛ Ванных ц о системе ойной оби	ДВЕСНІ АЛЬНЫ: МЕ «КН сментно- «КНАУФ цивкой с	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» минералы »» с одина обеих стор	ОЛКИ пых рным
Раздел 7 И Габлица 16 10-07-001-01	след ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ З АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ О-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН металлическим п з81) Измеритель: 100 м² перегородок (з Устройство перегородок из армированных цементно- минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной общивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут каркасом 45675,57	содержа ВКИ СТ ИТНО-М ЯЯ ПО (з армиров ренняя п и односло вемов) 1015,84	ЕН, ПОД ПИНЕРА СИСТЕЛ Ванных ц о системе ойной обш	ДВЕСНИ АЛЬНЫ: МЕ «КН сментно с «КНАУФ шивкой с «	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» минералы »» с одина обеих стор 44617,54	ОЛКИ пых рным ооп (С
Раздел 7 И Габлица 16 10-07-001-01	след ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ ЗАРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ О-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН мсталлическим п 381) Измеритель: 100 м² перегородок (з Устройство перегородок из армированных цементю- минералыых плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной общивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) 0-07-002. Устройство пере	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕН ТРЕННЯ городок и: ЕЛЬ внут каркасом про 45675,57	вки ститно-м ня по свариняя по свемов 1015,84	ЕН, ПОД ПИНЕРА СИСТЕЛ Ванных ц о системе йной обш 42,19	ДВЕСНИ АЛЬНЫ: МЕ «КН «КНАУФ шивкой с « 4,87	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» минералы Э» с одина обеих стор 44617,54	ОЛКИ пых рным оп (С
Раздел 7 И Габлица 16 10-07-001-01	след ПЕРЕГОРОДКИ, ОБ З АРМИРОВАННЫХ АКВАПАНЕЛЬ ВНУ О-07-001. Устройство пере плит АКВАПАН металлическим п з81) Измеритель: 100 м² перегородок (з Устройство перегородок из армированных цементно- минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной общивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	ующего СЛИЦОВ ЦЕМЕНТРЕННЯ городок из ЕЛЬ внут саркасом про 45675,57	вки ститно-м ня по с з армирог ренняя п и односло 1015,84	ЕН, ПОЛ ПИНЕРА СИСТЕ! Ванных ц о системе йной обш 42,19	ДВЕСНИ АЛЬНЫ: МЕ «КН «КНАУФ шивкой с « 4.87	ЫЕ ПОТ Х ПЛИТ АУФ» минералы Ф» с одина обеих стор 44617,54	ОЛКИ ных рным нон (С

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Номеря	Наименование и характеристика	T		В том ч	еле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций]			ция машин	материалы	Затраты
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	ысего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход ноучтенных материалов	труда рабочих, челч.
	2	3	4	5	6	7	8
10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно- минеральных плит	88937,10	1378,64	44,49	9,51	87513,97	152
	АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и						
	двухслойной общивкой с обсих сторон (С 382)			<u> </u>			
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	•	-	-	(103)	•
Таблица 10)-07-003. Устройство пере						
	плит АКВАПАН						
	металлическим і 385-1)	каркасом	и односло	оинои ооц	иивкои с	ооеих стор	юн (С
	Измеритель: 100 м ² перегородок (з	а вычетом пр					
10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-	47748,60	1170,03	31,43	5,22	465 17,14	129
	минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по	;					
	системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной общивкой с обеих						
(10 / 00 10)	сторон (С 385-1)					(100)	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	<u>-</u>	-	-	-	(103)	·
Таблица 10)-07-004. Устройство пере						
	плит АКВАПАН						
	металлическим і	каркасом	и двухсло	оннон ооп	ивкон с	оеих стор	OH (C
	385-2)						
	Измеритель: 100 м ² перегородок (з						
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно- минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по	91235,17	1741,44	50,16	9,86	89443,57	192
l	системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и				·		
(104-9016)	двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2) Материалы теплоизоляционные	_	_		_	(103)	
	из минеральных волокон, (м²)					<u> </u>	<u> </u>
таолица 10)-07-005. Устройство пере						
	плит АКВАПАН	•	-				
	разпесенным мет обеих сторон (С		чим карка	асом и оді	юслойної	і обшивко	ой с
	Измеритель: 100 м ² перегородок (з	· ·	DeMOR)				
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-	53953,92	1470,25	36,33	5,34	52417,34	162,1
	минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным					 	
	разнесенным металлическим каркасом и однослойной						
	общивкой с обеих сторон (С 386-						
(104-9016)	Материалы теплои золяцио нные из минеральных волокон, (м²)	- '	•			(103)	-

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чь	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	[]		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	труда рабочих, челч.
материалов	единица измерения		•	ĺ	машинистов	матерналов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 10	-07-006. Устройство пере	городок и	з армиро	ванных ц	ементно-	минераль	ных
	плит АКВАПАН	ЕЛЬ внут	ренияя п	о системе	«КНАУФ	Þ» с двойн	ым
	разнесенным ме-	галлическ	сим карка	асом и дву	хслойної	й общивко	ой с
	обеих сторон (С	386-2)	-	•			
	Измеритель: 100 м ² перегородок (з						
10-07-006-01	Устройство перегородок из	97058,77	1656,18	58,82	9,98	95343,77	182.6
	армированных цементно- минеральных плит					l	
	АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по						
	системе «КНАУФ» с двойным	i				1	
	разнесенным металлическим						
	каркасом и двухслойной			ļ			
	общивкой с обеих сторон (С 386-						
	2)						
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные	-	-	-	•	(103)	-
T. 6 10	из минеральных волокон, (м²)	<u></u>		L	·	Ll	
гаолица то	-07-007. Устройство пере						
	плит АКВАПАН						миння
	каркасом и одно	слойной о	бшивкой	с обеих с	торон (С	388)	
	Измеритель: 100 м ² перегородок (з	а вычетом про	ремов)				
10-07-007-01	Устройство перегородок из	45781,53	888,86	24,05	5,68	44868,62	98
	армированных цементно-		•	·	·		
	минеральных плит						
	АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по						
	системе «КНАУФ» с деревянным	1				i	
	каркасом и однослойной общивкой с обеих сторон (С 388)						
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные	_ 1	_	_	_	(103)	_
	из минеральных волокон, (м²)		_	_	-	(703)	_
	-07-008. Устройство пере	городок и	з армиро	ванных и	ементно-к	иинералы	ных
	плит АКВАПАН						
							MUIIDINI
	каркасом и двух			с обеих с	горон (С.	307)	
	Измеритель: 100 м ² перегородок (з	а вычетом пр	оемов)				
10-07-008-01	Устройство перегородок из	88975,50	1170,03	43,42	10,21	87762,05	129
	армированных цементно-			ļ			
	минеральных плит						
	АКВАПЛНЕЛЬ внутренияя по системе «КНАУФ» с деревянным			ļ		!	
	каркасом и двухслойной	:					
	обшивкой с обеих сторон (С 389)						
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные	_	-	-	-	(103)	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	из минеральных волокон, (м²)						
Таблица 10	-07-009. Облицовка степ	армирова	иными ц	ементио-к	иинераль	ными пли	тами
·	АКВАПАНЕЛЬ						
	металлическому					-	•
	•		N2 HOLOHO	Anoro npe	фили одн	інм или ді	Dy WIN
	слоями плит (С	083)					
	Измеритель: 100 м ² стен (за вычето						
	Облицовка стен армированными и	ементно-мин				утренняя по сы	истеме
	«КНАУФ» по одинарному металлі	ическому кары	асу из потол	очного профи	ля:		
10-07-009-01	одним слоем	23677,28			2,78		83
10-07-009-02	двумя слоями	45338,60			4,87		106
Таблица 10)-07-010. Облицовка с тен	армирова	иными ц	ементно-	иинераль	ными пли	тами
	АКВАПАНЕЛЬ	внутренн	яя по сис	теме «КН	АУФ» по	одинарно	му
	мсталлическому						
	·						· ,
	Измеритель: 100 м ² стен (за вычет	ом проемов)					

Номера	Наименование и характеристика	Ţ		В том чи		, <u>_</u>	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуаты	(ня машни	материалы	Затраты
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	зятраты, руб.	оплата труда рабочих	acero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1 0000000000000000000000000000000000000	2	3	4	5	6	7	8
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	23895,35	589,55	15,91	2,78	23289,89	
Габлица 10)-07-011. Облицовка сте н :	армирова	нными ц	ементно-м	инералы	ики имин	тами
	АКВАПАНЕЛЬ 1 металлическому	внутрення	ія по сист	геме «КН	АУФ» по	одинарно	иу
	Измеритель: 100 м ² стен (за вычето	м проемов)		Ŧ -			
10-07-011-01	Облицовка стен армированными	45702,71	870,72	25,08	4,87	44806,91	
	цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в						
l'afaura 16	два слоя (С 686)-07-012. Устройство подв	001111111111111111111111111111111111111	-0 7440D 447	<u> </u>		MOUTHO	
гаолица то							A VA
	минеральных пл	HT ANDAI	HARLJID	внутрень	ия по сис	теме «Кп	ΑУΨ»
	Измеритель: 100 м ² потолка						
	Устройство подвесных потолков из системе «КНАУФ»:	армированнь	их цементно-	минеральных	плит АКВАІ	ТАНЕЛЬ внут	ренняя по
10-07-012-01	на деревянном каркасе (П 281)	25301,08	997,70	19,96	2,90	24283,42	1
(101-9187)	Герметик силиконовый, (л)	25501,00	-	-		(11)	•
10-07-012-02	на стальном каркасе двухуровневых (11 282)	25665,97	934,21	23,71	2,90	24708,05	10
(101-9187) (201-0831)	Герметик силиконовый, (л) ПП- удлинитель профилей 60*27,		-	-	- -	(TI) (TI)	
Ducan	(um.)	. 11 01 0	40			oř narov	
В част	и 11 «ПОЛЫ» таблиц	y 11-U1-U	40 N3J102	жить в с	ледующ	еи редак	ции:
Габлица 11	1-01-040. Устройство плин	тусов пол	ивинилх	лоридных	[
	Измеритель: 100 м плинтуса						
	Устройство плинтусов поливинилх	лоридных:					
11-01-040-01	на клее КН-2	1375,71	87,74	2,62	0,00	1285,35	8,9
11-01-040-02	на мастике кумароно- каучуковой КН-3	1459,11	87,74	2,62	0,00	1368,75	8,9
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1429,65	61,14	11,24	0,00	1357,27	6,0
Часть 1	12 «КРОВЛИ» дополн	ить табл	ипами 1	2-01-026	5. 12-01-0	27, 12-01	-028.
					,	,	,
	12-01-0)29, 12-0 :	1-030, 12	-01-031			
Габлица 12	2-01-026. Устройство крон	AIL U2 DV	ากมมกมั ศา	2 114 110 06	DOUISTICS	นว กุบบองกา	й поск
Luominga 12	-	сль из руг	ionnon Ci	ann no oo	решетке	ns oopesno	и доск
	Измеритель: 100 м ² кровли						
12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной с простой кровле				л: 1,76	9704,63	40
12-01-026-01	простои кровле кровле средней сложности	10271,49 11687,64	390,01 539,16	176,85 203,27	2,16	10915,21	48,6 63,
12-01-026-03	сложной кровле	12271,08	640,89	215,01	2,30	11415,18	70,0
	2-01-027. Устройство кров						
. avinua 14						HEMENI	
	стружечных пли	i iiu meta.	илическо:	и оорешет	Ke		
	Измеритель: 100 м ² кровли	,					
	Устройство кровель из рулонной с	гали по основ	анию из цеме	нтно-струже	чных плит по	металлическо	й
12 01 025 01	обрешетке при:	3888 46	8.0.00	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12-01-027-01 (104-9100)	простой кровле Плиты теплоизоляционные, (м³)	37535,52	719,10	255,85	1,89	36560,57	87,
12-01-027-02	кровле средней сложности	37964,08	843,72	274,00	1,89	(<i>П</i>) 36846,36	99,
JE /- JE		J , 707,00	373,72	L 4/7,00	1,07	200,10,20	77,

расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	* затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	груда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)					(П)	
12-01-027-03	сложной кровле	38311,11	943,86	283,90	1.89	37083,35	106,53
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)		_		-	(<i>II</i>)	•
Габлица 12	2-01-028. Устройство плос готовому основан Измеритель: 100 м ² кровли	нию со св	аркой сть	IKOB		мбран по	
10 01 000	Устройство плоских однослойных				سنضححت		(00
12-01-028-01	кроме бетонного со свиркой стыков	5354,81	61,93	16,52	0,41	5276,36	6,99
12-01-028-02	бетонному со сваркой стыков	5457,22	47,22	11,60	0,41	5398,40	5,33
	2-01-029. Устройство прим Измеритель: 100 м примыканий Устройство примыканий из ПВХ м			ам:	стенам и		
12-01-029-01	высотой до 450 мм с одним	7189,91	352,25	71,69	3,11	6765,97	39,27
(101-4189)	фартуком Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм, (кг)	-	_	-	-	. <i>(TI)</i>	-
12-01-029-02	высотой до 600 мм без	4318,53	152,38	15,91	0,27	4150,24	16,8
12-01-029-03	фартука при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к норме 12-01-029-02	525,89	9,33	0,00	0,00	516,56	1,04
12-01-030-01	Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому	1754,16	357,92	386,65	0,00	1009,59	41,90
	основанию					l	
Fo6 10	основанию		IDV word	DOLL IN TION	Angruoi	OTOŬESO OO	PARKAŬ
	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий	по готово	ому основ	анию			
12-01-031-01	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию				0,00	540,46	
(101-9068)	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м ²)	733,90	182,63	анию 10,81	0,00	540,46 (10)	21,41
12-01-031-01 (101-9068) Часть 15	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м ²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ	733,90 ОТЫ» д	182,63 - ОПОЛНИТ	анию 10,81 - ь таблиц	0,00 - цами 15-	540,46 (10) 01-053, 15	21,41 01-054
12-01-031-01 (101-9068) Часть 15	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м ²)	733,90 ОТЫ» д	182,63 - ОПОЛНИТ	анию 10,81 - ь таблиц	0,00 - цами 15-	540,46 (10) 01-053, 15	21,41 5-01-054
12-01-031-01 (101-9068) Часть 15	2-01-031. Устройство покр СТЫКОВ ВНАХЛЕСТ Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м ²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв	733,90 ОТЫ» д	182,63 - ОПОЛНИТ	анию 10,81 - ь таблиц	0,00 - цами 15-	540,46 (10) 01-053, 15	21,4 5-01-05
12-01-031-01 (101-9068) Часть 15	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м ²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Focus E	733,90 ОТЫ» десных зву	182,63 - ОПОЛНИТ ЖОПОГЛОЦ	анию 10,81 - - ь таблиц цающих г	0,00 цами 15 ютолков	540,46 (10) 01-053, 15	21,41
12-01-031-01 (101-9068) Часть 15	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м ² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м ²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Focus Е	733,90 ОТЫ» десных зву	182,63 - ОПОЛНИТ ЖОПОГЛОЦ	анию 10,81 - - ь таблиц цающих г	0,00 цами 15 ютолков	540,46 (10) 01-053, 15	21,4 5-01-054 hon
12-01-031-01 <i>(101-9068)</i> Часть 15 Габлица 1 5	2-01-031. Устройство покр СТЫКОВ ВНАХЛЕСТ Измеритель: 10 м² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Госия Е Измеритель: 100 м² Устройство подвесных звукопогло без относа Уголок торуевой теневой	733,90 ОТЫ» десных зву	182,63 ОПОЛНИТ КОПОГЛОВ	анию 10,81 - ь таб лиц цающих г	0,00 1ами 15- 1отолков	540,46 (10) 01-053, 15 типа Есор	21,4 5-01-054 hon
(101-9068) Насть 15 Габлица 15	2-01-031. Устройство покр СТЫКОВ ВНАХЛЕСТ Измеритель: 10 м² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Госия Е Измеритель: 100 м² Устройство подвесных звукопогло без относа Уголок торцевой теневой Соппесі, цвет белый, (м) с относом до 15 см Уголок торцевой теневой	733,90 ОТЫ» десных зву	182,63 ОПОЛНИТ КОПОГЛОЦ	анию 10,81 - ь таб лиц цающих г	0,00 1ами 15- 1отолков	540,46 (10) 01-053, 15 типа Есор	21,4 5-01-054 hon
(101-9068) Часть 15 Габлица 15 15-01-053-01 (201-8261)	2-01-031. Устройство покр СТЫКОВ ВНАХЛЕСТ Измеритель: 10 м² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Госия Е Измеритель: 100 м² Устройство подвесных звукопогло без относа Уголок торцевой теневой Соппесі, цвет белый, (м) с относом до 15 см	733,90 ТОТЫ» Д есных зву 1114 1126 1130 1	182,63 ОПОЛНИТ КОПОГЛОВ ОЛКОВ ТИПА ЕС 789,46 989,52	анию 10,81 - Б ТАБЛИІ цающих г 6,75 - 12,47	0,00 цами 15- - ютолков - 0,46 -	540,46 (10) 01-053, 15 типа Есор 42430,70 (П) 39306,17 (П)	21,4 5-01-054 hon 84,9
(101-9068) Часть 15 Габлица 15 (201-8261)	2-01-031. Устройство покр стыков внахлест Измеритель: 10 м² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Госив Е Измеритель: 100 м² Устройство подвесных звукопогло без относа Уголок торцевой теневой Соппест, цвет белый, (м) с относом до 15 см Уголок торцевой теневой Соппест, цвет белый, (м) 5-01-054. Устройство монт	733,90 ТОТЫ» Д есных зву 1114 1126 1130 1	182,63 ОПОЛНИТ КОПОГЛОВ ОЛКОВ ТИПА ЕС 789,46 989,52	анию 10,81 - Б ТАБЛИІ цающих г 6,75 - 12,47	0,00 цами 15- - ютолков - 0,46 -	540,46 (10) 01-053, 15 типа Есор 42430,70 (П) 39306,17 (П)	21,41
(101-9068) Часть 15 Габлица 15 (201-8261)	2-01-031. Устройство покр СТЫКОВ ВНАХЛЕСТ Измеритель: 10 м² примыканий Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Геотекстиль, (м²) «ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБ 5-01-053. Устройство подв Госия Е Измеритель: 100 м² Устройство подвесных звукопогло без относа Уголок торцевой теневой Соппесі, цвет белый, (м) с относом до 15 см Уголок торцевой теневой Соппесі, цвет белый, (м)	733,90 ТОТЫ» Д есных зву 110 готово 120 готово 1	182,63 ОПОЛНИТ КОПОГЛОВ ОЛКОВ ТИПА ЕС 789,46 989,52	анию 10,81 - Б ТАБЛИІ цающих г 6,75 - 12,47	0,00 цами 15- - ютолков - 0,46 -	540,46 (10) 01-053, 15 типа Есор 42430,70 (П) 39306,17 (П)	21,41

Номера расценок	Наименование и характеристыка строительных работ и конструкций	<u> </u>		В том чи эксплуатац		материалы	_
Particupy	огропомення риост и кольтрукции	Прямые	onuara	anciniya (BL			Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками маториалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	груда рабочих, челч.
wa republica	единица измерения				машинистов		
Cafingua 1	2	3	4 CTO	5 5	6 I	7	88
laonnua 1.	• •	-	ennbix Cic	NKUUUUILA	ін, краск	OF IAS NO	
15-06-004-01	Измеритель: 100 м ² поверхности ст Вторая окраска стен, оклееных	ен 80,62	80,62	0,00	0,00	0,00	8,38
13-00-004-01	стеклообоями, красками	00,02	80,02	0,00	0,00	0,00	6,30
(101-9851)	Краска, (т)		-			(0,016)	
	Таблицу 15-07-01	16 изложи	ть в следу	ующей ре	дакции:		
Габлица 1	5-07-016. Облицовка стен	гипсокарт	ониыми ј	пистами і	іа клее		
	Измеритель: 100 м ² отделываемой і	-					
15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными	2847.98	447,70	4,38	1,62	2395,90	49.30
	листами на клее						
Часть 16	б « ТРУБОПРОВОДЫ 1	ВНУТРЕ	ННИЕ»	дополн	ить табл	ицей 16-	04-003
гаолица т	6-04-003. Прокладка трубо					н из	
	хлорированных і	поливини.	іхлоридні	ых труо (XIIBX)		
	Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка трубопроводов водоснае	5.warres et	MANUA	*******************************		Mr. n	(VIII) V
	прокладка труоопроводов водосная диаметром:	ожения и отоп	ления из хлор	оированных і	ЮЛИВИНИЛХЛО	оридных трую	(XIIBX)
16-04-003-01	до 32 мм	4032,44	328,91	42,94	0,54	3660,59	34,19
(103-9071)	Фасонные и соеденительные	· -	- }	· -)	´-		
(103.01.40)	части к трубам ХПВХ, (шт.)					.277	
(103-9140) (201-9026)	Арматура муфтовая, (шт.) Опоры скользящие, (т)		- [- 1		(II) (II)	•
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)						
16-04-003-02	до 63 мм	16255,79	. 291,49	45,62	0,81	15918,68	30,
(103-9071)	Фасонные и соеденительные	-	-	•	-	(17)	•
(103-9140)	части к трубам ХПВХ, (шт.) Арматура муфтовая, (шт.)	. 1	. 1	.		(17)	
(201-9026)	Опоры скользящие. (т)	- }	-	-	-	(II)	
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)					(11)	<u> </u>
16-04-003-03 (103-9071)	до 110 мм	36700,61	252,81	52,36	1,49	36395,44	26,2
(103-90/1)	Фасонные и соеденительные части к трубам ХПВХ, (ит.)	· 1	- 1	- 1	•	(11)	•
(201-9026)	Опоры скользящие, (т)	-	- 1	- }		(17)	
(201-9027)	Опоры неподвижные, (т)	-	-	-	-	$\langle n \rangle$	
(302-9009)	Арматура трубопроводная фланцевая, (шт.)	-	-	•	-	(11)	•
(507-9507)	фланцевах, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	_	-	.		(II)	
\	Часть 22 «ВОДОПРОІ	вол - на	РУЖН	HE CET	'И» допо		
	• •	• •			тал долге	,,,,,,,,,,	
	T	аблицей	22-03-00	5			
Габлица 2	2-03-005. Установка сталь	ных обжи	мных, сое	динитель	ных и ре	гулировоч	ных
	муфт				-		
	Измеритель: 10 шт.						
	Установка стальных обжимных, со	единительных	и регулирово	очных муфт:			
	OUNCEMENT OF	204 40	132,98	251,51	30,39	0,00	15,5
22-03-005-01	400 мм	384,49					
(101-9660)	400 мм Болты с гайками, (кг)	384,49	-	•	-	(11)	
(101-9660) (507-9109)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.)	-	156 44	290.18	34 80	(10)	183
(101-9660)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.)	384,49 - - - 446,62 -	156,44	290,18	34,80	0,00	18,3
(101-9660) (507-9109) 22-03-005-02 (101-9660) (507-9109)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.) 500 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.)	446,62 -	- -	•	-	(10) 0,00 (11) (10)	
(101-9660) (507-9109) 22-03-005-02 (101-9660) (507-9109) 22-03-005-03	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.) 500 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.) 600 мм	-	156,44 - - - 181,26	290,18	34,80	(10) 0,00 (11) (10) 0,00	
(101-9660) (507-9109) 22-03-005-02 (101-9660) (507-9109) 22-03-005-03 (101-9660)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.) 500 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (шт.) 600 мм Болты с гайками, (кг)	446,62 -	- -	•	-	(10) 0,00 (II) (10) 0,00 (II)	
(101-9660) (507-9109) 22-03-005-02 (101-9660) (507-9109) 22-03-005-03 (101-9660) (507-9109)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.) 500 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.) 600 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.)	446,62 - - 514,47	- 181,26 - -	333,21 - -	39,09 -	(10) 0,00 (11) (10) 0,00 (11) (10)	21,2
(101-9660) (507-9109) 22-03-005-02 (101-9660) (507-9109) 22-03-005-03 (101-9660)	400 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.) 500 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.) 600 мм Болты с гайками, (кг) Муфта стальная, (ит.)	446,62 - -	- -	•	-	(10) 0,00 (II) (10) 0,00 (II)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций][эксплуатац	нимам кну	матерналы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
	2	3	4	5	6	7	8
22-03-005-05	900 мм	787,55	325,25	462,30	52,32	0,00	38,13
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	•	(П)	-
(507-9109)	Муфта стальная, (шт.)	-	-		-	(10)	-
22-03-005-06	1000 мм	870,05	365,60	504,45	56,49	0,00	42,86
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	- 1	-	•	-	<i>(II)</i>	-
(507-9109)	Муфта стальная, (шт.)	- 1	-	-	-	(10)	-
22-03-005-07	1200 мм	1021,61	411,91	609,70	65,42	0,00	48,29
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-]	-	•	(11)	-
(507-9109)	Муфта стальная, (шт.)	<u> </u>		•	-	(10)	-

Часть 23 «КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ» дополнить подразделом 1.8

Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Таблица 23-01-040. Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб

	Измеритель: 100 м трубопровод	OB					
	Устройство безнапорных каналі	изационных трубог	троводов из с	теклопластик	овых труб ди	аметром:	
23-01-040-01	500 мм	961,61	366,65	547,14	67,16	17,82	39,94
(103-9057)	Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	•	-	-	-	(101)	-
23-01-040-02	600 мм	1246,77	406,22	771,50	87,48	69.05	44,25
(103-9057)	Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	-	-	-	-	(101)	-
23-01-040-03	700 мм	1378,21	444,31	839,96	95,58	93,94	48,4
(103-9057)	Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)		-	-	-	(101)	-
23-01-040-04	800 мм	1524,95	482,96	919,50	104,49	122,49	52,61
(103-9057)	Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)	-	-		•	(101)	-
23-01-040-05	900 мм	1704,95	532,81	1016,96	114,62	155,18	58,04
(103-9057)	Трубы безнапорные спієклопластиковые, (м)	-	-	-	-	(101)	•
23-01-040-06	1000 mm	1879,72	573,75	1114,43	124,74	191,54	62,5
(103-9057)	Трубы безнапорные стеклопластиковые, (м)		-	-	-	(101)	-
23-01-040-07	1200 мм	2262,66	665,64	1321,30	145,80	275,72	72,51
(103-9057)	Трубы безнапорные	-	-	-	-	(101)	-
	стеклопластиковые, (м)				<u> </u>		

Часть 26 «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ» дополнить таблицами 26-01-063, 26-01-064

Таблица 26-01-063. Изоляции внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек".

1	Измеритель: 100 м ² изолируемой п	оверхности					
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по	12755,90	166,25	11,78	0,00	12577,87	18,11
	дереву жидким керамическим			1	İ		
_	покрытием "Астратек"						
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения	4466,68	42,42	3,16	0,00	4421,10	4,04
	толщины покрытия добавлять к	}		l l			
	расценке 26-01-063-01	<u> </u>			1		

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		матерналы	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата	KHILIBM RH	жатернына	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	BGEFO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
	2	3	4	5	6	7	8
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	12326,03	112,80	11,01	0,00	12202,22	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	4458,74	34,86	2,78	0,00	4421,10	3,32
Часть	27 «АВТОМОБИЛЬН	ЫЕ ДОР	ОГИ» д	ополнит	ъ табли	цей 27-0	5-044
	7-06-044. Восстановление						
	терморисайклин	•		•			
	горячего асфаль [.] ЕСОНЕАТЕ R .						
27-06-044-01	Измеритель: 1000 м ² покрытия Восстановление	14657,01	24,05	14632,96	151,54	0,00	2,82
27-00-044-01	асфальтобетонного покрытия	14057,01	24,03	14032,90	131,34	0,00	2,02
	толіциной 7 см методом						
	терморисайклинга старого]					
	покрытия толщиной 5 см с	j				l j	
	добавлением горячего асфальтобетона комплексом	İ		1			
	машин Roadmix и нагревателей						
	ECOHEATER						
(101-9010)	Битум, (т)	-	•	- 1	- 1	(II)	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	•	-	<u> </u>	(11)	
27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения	163,25	1,54	161,71	4,24	0,00	0,18
	толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме						
	27-06-043-01						
(101-9010)	Euniya, (m)	- [•	-	-	(11)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	- 1		-	<u> </u>	(11)	
В части 2	29 «ТОННЕЛИ И МЕТ				ицу 29-0	1-020 изл	АТИЖ ОІ
T) 6		едующе				VON	
Гаолица 29	9-01-020. Монтаж бурового 7700/5500 фирмы				лекса мај	рки узм	
	Измеритель: 1 операция	400/50 00 1	4540504	25224241	44444		17/0//
29-01-020-01	Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	290672,82	17407,31	273265,51	11404,44	0,00	1569,64
	Дополнить таблицам	u 29-01-09	2, 29-01 -0	93, 29-01-	094, 29-01	-100	
Таблица 29	9-01-092. Монтаж тоннеле AVN-3700 фирмь				анного ко	мплекса м	арки
	Измеритель: 1 операция						
29-01-092-01	Монтаж тоннелепроходческого	5156787,55	5699,56	5148683,95	25184,83	2404,04	535,17
_,	механизированного комплекса		,+•			,	5,11
	марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы						
(109-9045)	Бентонит, (кг)	.	-	_	_	<i>(11)</i>	-
(110-9083)	Полимеры для бурения, (т)	-	-	-	_	(11)	•
(402-9073)	Раствор тяжелый цементный,	- [-	-	-	(17)	•
(402-0074)	(M ³)					,,,	
(403-9074)	Тюбинги железобетонные, (шт.)	L	-	-	-	(312)	

Номера	1						
расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	' h		В том чи		материалы	
расцопок	orponionalist pictor in Adicipy Rapin	Прямые	оплата	3KCIDIYATAL			Затраты труда
Коды	Наименование и характеристика	затр аты , руб.	труда		BT.Y. OIDIBTS	расход	рабочих,
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	pyo.	рябочих	всего	труда	неучтенных матерналов	461141.
материалов	одиница измерения				машинистов	матерналов	
	2	3	4	5	6	7	8
(411-0001)	Вода, (м³)				•	(11)	
Таблица 29	9-01-093. Проходка тоннел	ей наружі	ным диам	1етром 40	30 мм		
	тоннелепроходче	ским мех	анизиров	анным ко	мплексом	и марки А	VN-3700
	фирмы "Herrenk					•	
		meent 110	Бірупі	их т-тт гру	111111111111111111111111111111111111111		
	Измеритель: 1 м проходки						
	Проходка тоннелей наружным диан		им тоннелепр	оходческим в	еханизирова	нным комплек	сом марки
	AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AC						
29-01-093-01	с откаткой грунта вагонетками	95007,39	76,15	94887,92	446,51	43,32	7,57
(109-9045)	Бентонит, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9083)	Полимеры для бурения, (т)	- 1	-	-	-	(11)	-
(402-9073)	Раствор тяжелый цементный,	-	-	-	-	(17)	-
(403.005.0	(M^3)	ì		ļ	l		
(403-9074)	Тюбинги железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(6)	-
(411-0001)	Boda, (M³)	100531.05	90.04	100207.00	- #00.40	(П)	0.70
29-01-093-02	с гидропригрузом забоя и	108521,05	89,84	108387,89	508,40	43,32	8,68
	транспортировкой разработанного грунта по транспортным трубам	l	-				
(100 0045)						(II)	
(109-9045) (110-9083)	Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т)	- 1	- }	-	-	(II) (II)	-
(402-9073)	Раствор тяжелый цементный,		_ [_ []		_
(402-2013)	(M^3)	. ~ [- 1	-	-	("")	_
(403-9074)	Тюбинги железобетонные, (шт.)	<u>.</u>	.	_	.	(6)	_
(411-0001)	Boda, (M³)	-	.	_ [_	\widetilde{m}	-
	9-01-094. Демонтаж тонисл AVN-3700 фирмь Измеритель: 1 операция	ı "Herren	knecht AC	G"			
Таблица 29 29-01-094-01	AVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы				1003,72	0,00	126,92
	AVN-3700 фирмь Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса	ı "Herren	knecht AC	G"			<u>-</u>
29-01-094-01	AVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"	150838,69	1351,70	149486,99	1003,72	0,00	126,92
29-01-094-01	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB	150838,69	1351,70	149486,99	1003,72	0,00	126,92
29-01-094-01 Таблица 29	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки	150838,69 150838,69	1351,70 1351,70 гром 2 м г	3" 149486,99 микропро	1003,72 ходчески	0,00	126,92 SCOM
29-01-094-01	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка тоннелей диаметром 2	150838,69	1351,70	149486,99	1003,72	0,00	126,92 SCOM
29-01-094-01 Таблица 29	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка тоннелей диаметром 2 м микропроходческим	150838,69 150838,69	1351,70 1351,70 гром 2 м г	3" 149486,99 микропро	1003,72 ходчески	0,00	126,92
29-01-094-01 Таблица 2 9 29-01-100-01	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB	150838,69 150838,69	1351,70 1351,70 гром 2 м г	3" 149486,99 микропро	1003,72 ходчески	0,00 м комплек	126,92 SCOM
29-01-094-01 Таблица 29 29-01-100-01 (109-9045)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг)	150838,69 150838,69	1351,70 1351,70 гром 2 м г	3" 149486,99 микропро	1003,72 ходчески	0,00 м комплек 1,71	126,92 SCOM
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т)	150838,69 150838,69	1351,70 1351,70 гром 2 м г	3" 149486,99 микропро	1003,72 ходчески	0,00 м комплек 1,71 (П) (П)	126,92 SCOM
29-01-094-01 Таблица 29 29-01-100-01 (109-9045)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг)	150838,69 150838,69	1351,70 1351,70 гром 2 м г	3" 149486,99 микропро	1003,72 ходчески	0,00 м комплек 1,71	126,92 SCOM
29-01-094-01 Таблица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т)	150838,69 150838,69 ней диамет 39501,63	1351,70 rpom 2 m r	311 149486,99 микропро 39336,56	1003,72 ходчески 265,39	0,00 м комплек 1,71 (П) (П)	126,92 SCOM
29-01-094-01 Таблица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м)	150838,69 150838,69 1ей диамет 39501,63	1351,70 Гром 2 м и 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56 - - -	1003,72 ходчески 265,39	0,00 M KOMHJICK	126,92 SCOM
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18	150838,69 1ей диамет 39501,63	1351,70 1351,70 гром 2 м и 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	1003,72 ходчески 265,39	0,00 м комплек (П) (П) (П)	126,92 CCOM
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м²	150838,69 1ей диамет 39501,63	1351,70 1351,70 гром 2 м и 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	1003,72 ходчески 265,39	0,00 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71	126,92 SCOM 16
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м² Восстановление гидроизоляции в з	150838,69 16й диамет 39501,63	1351,70 1351,70 гром 2 м и 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	1003,72 ходчески 265,39	0,00 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71 п.71	126,92 SCOM 16 - - -
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м² Восстановление гидронзоляции в з минерального композита "НАТЛЕ	150838,69 16й диамет 39501,63	1351,70 1351,70 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	265,39	0,00 м комплек 1,71 (П) (П) (П) ого компо	126,92 SCOM 16
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190) Таблица 29	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м² Восстановление гидронзоляции в зминерального композита "НАТЛЕ обделка сборная чугунная	150838,69 16й диамет 39501,63	1351,70 1351,70 гром 2 м и 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	1003,72 ходчески 265,39	0,00 м комплек 1,71 (П) (П) (П) (П)	126,92 SCOM 16
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190) Таблица 29 29-01-184-01 (108-9019)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м² Восстановление гидронзоляции в зминерального композита "НАТЛЕ обделка сборная чугунная Пробки тюбинговые, (шт.)	150838,69 16й диамет 39501,63	1351,70 1351,70 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	265,39	0,00 м комплек 1,71 (П) (П) (П) (П) 24090,04 (40)	126,92 SCOM 16
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190) Таблица 29 29-01-184-01 (108-9019) (411-0001)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м² Восстановление гидроизоляции в зминерального композита "НАТЛЕ обделка сборная чугунная Пробки тюбинговые, (шт.) Вода, (м³)	150838,69 16й диамет 39501,63	1351,70 1351,70 163,36 163,36 163,36 1814 В СЛЕЙ	3" 149486,99 микропро 39336,56	265,39 265,39	0,00 м комплек 1,71 (П) (П) (П) (П) (П) (П) (П)	126,92 346,92 546,42
29-01-094-01 Габлица 29 29-01-100-01 (109-9045) (110-9083) (403-9190) Таблица 29 29-01-184-01 (108-9019)	АVN-3700 фирмы Измеритель: 1 операция Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" 9-01-100. Проходка тонпел AVND-2000 AB Измеритель: 1 м проходки Проходка топнелей диаметром 2 м микропроходческим комплексом AVND-2000 AB Бентонит, (кг) Полимеры для бурения, (т) Трубы железобетонные, (м) Таблицу 29-01-18 9-01-184. Восстановление метрополитена с "НАТЛЕН-2" Измеритель: 100 м² Восстановление гидроизоляции в зминерального композита "НАТЛЕ обделка сборная чугунная Пробки тюбинговые, (шт.) Вода, (м³)	150838,69 16й диамет 39501,63	1351,70 1351,70 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36 163,36	3" 149486,99 микропро 39336,56	265,39	0,00 м комплек 1,71 (П) (П) (П) (П) 24090,04 (40)	126,92 SCOM 16

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатал	ция машин	матерналы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCEFO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-184-03	обделка сборная железобетонная из блоков,	16166,44	2337,65	5064,47	504,31	8764,32	274,0
(302-1230)	обжатых на породу Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм,	-	-	•	-	(11)	-
(302-1833)	(шт.) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм,	-	•	-	-	(11)	
(402-0034)	(шт.) Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер	-	-	-	-	(11)	-
(411-0001)	Гидростоп", (т) Вода, (м ¹)			=	-	(<i>I</i> I)	
	Допол	нить таб	блицей 29-	01-221			
Габлица 29	9-01-221. Монтаж технолог материалов Измеритель: 1 т конструкций	гического	оснащен	ия шахт і	із композ	итиых	
29-01-221-01	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	11650,96	854,47	10796,49	469,75	0,00	93,08
(108-9025)	Конструкции из композитных материалов для технологического	-	-	-	-	(TI)	-
	оснащения шахт, (т) 1 30 «МОСТЫ И ТРУН		<u> </u>				·
Габлица 30)-01-012. Устройство моно эстакад, мостов і						
	Измеритель: 1 м ³ бетона						
30-01-012-01	Устройство монолитного	1420,15					
	железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в	1420,13	109,81	262,49	27,13	1047,85	11,82
(204-9001)	опоры эстакад, мостов и	1420,13	109,81	262,49	27,13	1047,85	11,82
	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02	23 изложи	- ить в след	ующей ре	<u>-</u> дакции:	(11)	11,82
	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке <i>Арматура, (т.)</i> Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м	23 изложеи 10нолитн	ить в след ых опор и	ующей ре скусствен	дакции: иых соор	ужений в	
	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02	23 изложеи 10нолитн	ить в след ых опор и	ующей ре скусствен	дакции: иых соор	ужений в	_
	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м ²	23 изложеи 10нолитн	ить в след ых опор и	ующей ре скусствен	дакции: иых соор	ужений в	
	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м ² Измеритель: 1 м ³ бетона Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью	23 изложеи 10нолитн	ить в след ых опор и	ующей ре скусствен	дакции: иых соор	ужений в	ного -
Таблица 30 30-01-023-01	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м² Измеритель: 1 м³ бетона Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м² асти 32 «ТРАМВАЙН	23 изложей юнолитне еской опал 4001,55	ить в следых опор испубке при 269,20	ующей ре скусствен веденной 995,09	дакции: иных соор площадь	(П) ужений в ю попереч	26,01
Таблица 30 30-01-023-01 В ч	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м² Измеритель: 1 м³ бетона Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м² асти 32 «ТРАМВАЙН Сле	23 изложен понолитные еской опал 4001,55 ЫЕ ПУТ едующей	ить в следых опор испубке при 269,20 ГИ» табл	ующей ре скусствен веденной 995,09	дакции: иных соор площадь	(П) ужений в ю попереч	- IHOFO 26,01
Таблица 30 30-01-023-01 В ч	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м² Измеритель: 1 м³ бетона Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м² асти 32 «ТРАМВАЙН СЛЮ 2-09-001. Сборка стыков низмеритель: 100 стыков нитки	23 изложи понолитныеской опал 4001,55 ЫЕ ПУТ едующей на болтах	ить в следых опор испубке при 269,20 ГИ» табли редакц	ующей ре скусствен веденной 995.09 тицу 32- ии:	дакции: иных соор площадь 102,10	ужений в ю попереч 2737,26	26,01 B
Таблица 30 30-01-023-01 В ч Таблица 32	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м² Измеритель: 1 м³ бетона Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м² асти 32 «ТРАМВАЙН Сле 2-09-001. Сборка стыков н	23 изложи юнолитне еской опал 4001,55 ык пут едующей на болтах	ить в следых опор испубке при 269,20 ги» табли редакци сварка	ующей ре скусствен веденной 995.09 тицу 32- ии:	дакции: иных соор площадь 102,10 09-001 и	(П) ужений в ю попереч 2737,26 ЗЛОЖИТЬ	26,01 B
Таблица 30 30-01-023-01 В ч	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке Арматура, (т) Таблицу 30-01-02 О-01-023. Бетонирование м деревометалличе сечения до 15 м² Измеритель: 1 м³ бетона Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м² асти 32 «ТРАМВАЙН СЛЮ С-09-001. Сборка стыков нитки Сборка стыков на болтах Сварка стыков термитная	23 изложи понолитныеской опал 4001,55 ЫЕ ПУТ едующей на болтах	ить в следых опор испубке при 269,20 ГИ» табли редакц	ующей ре скусствен веденной 995.09 тицу 32- ии:	дакции: иных соор площадь 102,10	ужений в ю попереч 2737,26	26,01 B

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-ИЗ

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций		эксплуатация к		эксплуатация машин		Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов		труда рабочих, чели.
ı	2	3	4	5	6	7	8
32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсосварочным комплексом МРСК-400	34408,35	1751,13	32657,22	1830,69	0,00	182,03

В раздел «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 3.35 приложения 1.12 изложить в следующей редакции:

Приложение 1.12
Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН части 1

Коэффициенты к сметным норм	ам, учитывающие условия примс	нения ГЭСН ч	เลсาห เ		
		Коэффициенты			
Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин		
1	2	3	4		
3.35. Устройство траншей под многонитиевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах	01-003, 01-004, 01-006, 01-013, 01-014, 01-022, 01-058, 01-059, 03-002, 03-003, 03-012, 03-013 , 03-056, 03-057	1,2	1,2		

Приложение 5.2 изложить в следующей редакции:

Приложение 5.2

Добавлять на одно дополнительное наращивание к расценкам таблиц 5-01-007, 5-01-008 01-007 01-008 No 01-007 01-008 Наименование элементов затрат расценки п/п изме расценки расценка расценка 1, 2 3, 4 p. 62,28 65,33 118,04 113,99 Оплата труда рабочих-строителей руб. 2 370,28 369,12 765,15 765,15 Стоимость эксплуатации строительных машин руб. в том числе оплата труда машинистов руб. 17,57 17,57 36,90 36,90

Раздел «IV. Приложения» дополнить приложением 5.14:

Приложение 5.14 Оборачиваемость обсадных труб, учтенная в расценках табл. 05-01-075÷05-01-080

	пожевая секция								
Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление							
1	150	10							
2	150	10							
3	100	10							
4	50	10							
5	10	10							
6	8	20							
7	5	20							

Секция длиной 6 м

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	300	1 .
2	300	1
3	300	1
4	200	3
5	200	5
6	100	10
7	100	10

Приложение 10.1 изложить в следующей редакции:

Деревянные конструкции

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 10

Условия применения	Номер таблиц		Коэффициенты				
	(ФЕР)	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости мат ериа лов			
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01, 02, 03, 04)	1,03					
3.2. Устройство персгородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03				
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28		1,04			
3.4. То же	04-011 (02, 04)	1,46	_	1,01			
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (02)	_		1,07			
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (02)	_		1,19			
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (02)	<u> </u>		1,28			

Приложение 10.2 дополнить заменами по расценкам 10-07-001-01; 10-07-002-01; 10-07-003-01; 10-07-004-01; 10-07-005-01; 10-07-006-01; 10-07-007-01; 10-07-009-01; 10-07-009-02; 10-07-010-01; 10-07-011-01:

Приложение 10.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 10

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	Н	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
10-07-001-01	101-9187	л	9,92	101-4377	LUT.	32	
	101-9040	М	126	101-2485	M	126	
	201-9003	М	71	201-0786	M	71	
Γ	201-9004	M	202	201-0805	M	202	
10-07-002-01	101-9187	л	19,84	101-4377	шт.	64	
	101-9040	М	126	101-2485	М	126	
Ī	201-9003	M	71	201-0786	М	71	
Ī	201-9004	M	202	201-0805	М	202	
10-07-003-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32	
	101-9040	М	293	101-2485	М	293	
ĺ	201-9003	M	141	201-0786	М	141	
Ī	201-9004	M	404	201-0805	М	404	
10-07-004-01	101-9187	Л	19,84	101-4377	шт.	64	
Ī	101-9040	M	293	101-2485	М	293	
	201-9003	M	141	201-0786	М	141	
Ī	201-9004	М	404	201-0805	М	404	
10-07-005-01	101-9187	л	9,92	101-4377	шт.	32	
Ī	101-9040	M	242	101-2485	М	242	
	201-9003	M	141	201-0786	М	141	
Ī	201-9004	M	404	201-0805	M	404	
10-07-006-01	101-9187	Л	19,84	101-4377	шт.	64	
	101-9040	М	242	101-2485	м	242	
ļ	201-9003	М	141	201-0786	м	141	
	201-9004	М	404	201-0805	м	404	

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-07-007-01	101-9187	Л	9,92	101-4377	шт.	32
[101-9040	M	126	101-2485	M	126
10-07-008-01	101-9187	л	19,84	101-4377	шт.	64
Ī	101-9040	м	121	101-2485	M	121
10-07-009-01	101-9187	л	4,96	101-4377	шт.	16
	101-9040	М	86	101-2485	М	86
10-07-009-02	101-9187	Л	9,92	101-4377	шт.	32
Ī	101-9040	М	86	101-2485	M	86
10-07-010-01	101-9187	Л	4,96	101-4377	шт.	16
Ī	101-9040	М	126	101-2485	М	126
ŗ	201-9003	M	71	201-0786	М	71
ľ	201-9004	M	202	201-0805	M	202
10-07-011-01	101-9187	Л	9,92	101-4377	шт.	32
Ţ	101-9040	М	126	101-2485	M	126
<u> </u>	201-9003	М	71	201-0786	М	71
	201-9004	М	202	201-0805	M	202

Приложение 11.2 дополнить заменами по расценкам 11-01-040-01; 11-01-040-02; 11-01-040-03:

Приложение 11.2

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	1	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-040-01	101-9199	М	101	101-4852	M	101
11-01-040-02	101-9199	M	101	101-4852	M	101
11-01-040-03	101-9189	шт.	7	101-4847	шт.	7
-	101-9190	шт.	7	101-4848	шт.	7
	101-9191	шт.	40	101-4849	шт.	40
Ī	101-9192	шт.	8	101-4850	urt.	8
	101-9193	шт.	8	101-4851	WT.	8
	101-9199	М	101	101-4852	М	101

Приложение 12.2 дополнить заменами по расценкам 12-01-028-01; 12-01-028-02; 12-01-029-01; 12-01-029-02; 12-01-030-01:

Таблица замены ресурсов ФЕР части 12

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	ł	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
12-01-028-01	101-9068	M ²	110	101-2696	M ²	110	
12-01-028-02	101-9068	M ²	110	101-2696	M ²	110	
12-01-029-01	101-9068	M ²	95,52	101-2696	M ²	95,52	
12-01-029-02	101-9068	M ²	50,52	101-2696	M ²	50,52	
12-01-029-03	101-9068	M ²	11	101-2696	M ²	11	
12-01-030-01	101-9176	КГ	4,66	101-8076	кг	4,66	

Приложение 15.4 изложить в следующей редакции:

Приложение 15.4

Приложение 12.2

] 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Смачивание водой								+	+	
3. Расшивка трещин		+	+	+	+	+	+	+	_	
4. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+	+	+		
5. Первая огрунтовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка		+	+	+	+	+	+	+	_	_
7. Шлифовка подмазанных мест		+	+	+	+	+	+	+		
8. Первая сплошная шпатлевка	_	_	+			+	_	_	_	_
9. Шлифовка		-	+			+			_	_
10. Вторая сплошная шпатлевка			+	+		+	+	_		
11. Шлифовка		_	+	+	_	+	+			
12. Вторая огрунтовка		+	+	+					_	
13. Третья огрунтовка (с			+	+		_				
подцветкой)										
14. Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15. Торцевание		_	+	+	_	+	+	_		_
16. Вытягивание филенок	+	+	+	+	+	+	+			

Пункт 3.17 приложения 15.10 изложить в следующей редакции:

		Коэффициенты				
Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	к затратам труда и заработной плате рабочих- строителей	ботной плате эксплуатации эксплуатации машин			
1	2	3	4	5		
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 02-023	1,6		-		

Замены по расценке 15-07-016-01 удалить.

Приложение 16.2 дополнить заменами по расценкам 16-04-003-01; 16-04-003-02; 16-04-003-03:

Таблица замены ресурсов ФЕР части 16

Приложение 1	6.2
--------------	-----

Номера	F	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
16-04-003-01	103-9070	M	92,2	103-1089	M	92,2	
16-04-003-02	103-9070	M	94,3	103-1095	M	94,3	
16-04-003-03	103-9070	М	98,14	103-1104	M	98,14	

Приложение 35.4 исключить.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов приложения 50 дополнить следующими ресурсами:

Приложение 50

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах но состоянию на 01.01.2000г

Код р е сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	<u>131,44</u> 11,60

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
pecypca	цаименованне	ЕД.ИЗМ.	Оплата труда мащинистов руб.
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	машч	1096.76 25,10
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	машч	<u>1362.31</u> 17,84
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	машч	202.01 13,50
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	машч	4256.65 25,10
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	машч	<u>1549.64</u> 42.42
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш -ч	697.86 39,50
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	машч	<u>13703.82</u> 54,13
250156	Комилексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш -ч	22275.33 79,00
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	машч	<u>1,09</u> 0,00
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	машч	10,70 0,00
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш -ч	15.66 0,00
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт		1.26 0,00
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.+ч	<u>316.71</u> 7,61
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш -ч	<u>396.16</u> 13,50

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 100208; 100209 не используются.

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приложения 51 дополнить следующими ресурсами:

Приложение 51 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	M ²	54,00
101-1695	Мастика герметизирующая	Κľ	16,50
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	KΓ	15,12
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	KL	28,22
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	8,30
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 m ²	32123,15
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	79,02
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	6,47
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	ШТ.	0,07
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	M ²	189,55
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 um.	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 யா.	172,14
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	10 шт.	2,62
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	M ²	23,89
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованые, размером 5х45 мм	T	22954,57
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	M ²	39,41
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ГІВХ толщиной 1,5 мм	M ²	43,30
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	T	8715,10
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм	100 ш1.	31,11
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	19,10
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	154,35
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	8769,97
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	18,27

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	2,96
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	10 шт	4,59
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	ШT.	132,41
101-4377	Клей полиурстановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	M ²	286,79
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	LUT.	1,28
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,28
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	WT.	1,28
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	LUT.	0,63
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,63
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	M	12,30
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelant	Л	364,68
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	Ť	13515,63
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	95,61
101-9068	Геотекстиль	M ²	0,00
101-9851	Краска	T	0,00
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-С" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	38,92
103-1095	Трубы XIIBX, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-С" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	167,73
103-1104	Трубы XIIBX, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-С" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	M	368,81
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	M	0,00
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,16
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	M	25,56
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	шт.	6,12
201-0840	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	шт.	7,32
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	M	25,56
201-0875	Клипса для подвеса Connect	LIT.	3,58
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	2,17
201-8260	U-профиль Connect		46,33
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	M	25,56
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	T	11684,00
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	M	6,63
302-1230	Соединения на сгоне стальные: переходы, днаметром до 25 мм	шт.	5,31
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	UIT.	33,28
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	κr	14,13
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	T	7562,70
403-9074	Тюбинги железобетонные	шт.	0,00
507-9109	Муфта стальная	WT.	0,00

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-1753; 101-2333; 101-2417; 101-3590; 101-9403; 103-0920; 103-0921; 103-1038; 103-1039; 103-1040; 103-1041; 109-0091; 109-0109; 109-0117; 109-0119 не используются.



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От "_	23 "	ноября	20- 1 <u>0</u> n	№ 509
-------	------	--------	------------------	--------------

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального утвержденным Российской Федерации, постановлением развития Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22. ст. 2582, ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25. ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31. ст. 4251), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых привлечением средств федерального финансируется (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября № 14940, Бюллетень нормативных актов г., регистрационный федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и

специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 2; 2010, выпуск 6, выпуск 9) (далее — приказ от 17 ноября 2008 г. № 253) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

- 2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к приказу от 17 ноября 2008 г. № 253 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

И.о. Министра

В.А. Токарев