

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства в г. Омске
и Омской области

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ для определения стоимости строительства в г. Омске и Омской области

Общие указания по применению ТЕРП 81-04-(51-69)-2000

ТЕРП 81-04-51	Земляные работы
ТЕРП 81-04-52	Фундаменты
ТЕРП 81-04-53	Стены
ТЕРП 81-04-54	Перекрытия
ТЕРП 81-04-55	Перегородки
ТЕРП 81-04-56	Проемы
ТЕРП 81-04-57	Полы
ТЕРП 81-04-58	Крыши, кровли
ТЕРП 81-04-59	Лестницы, крыльца
ТЕРП 81-04-60	Печные работы
ТЕРП 81-04-61	Штукатурные работы
ТЕРП 81-04-62	Малярные работы
ТЕРП 81-04-63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
ТЕРП 81-04-64	Лепные работы
ТЕРП 81-04-65	Внутренние санитарно-технические работы
ТЕРП 81-04-66	Наружные инженерные сети
ТЕРП 81-04-67	Электромонтажные работы
ТЕРП 81-04-68	Благоустройство
ТЕРП 81-04-69	Прочие ремонтно-строительные работы
Территориальный сборник сметных цен на основные строительные ресурсы	

Издание официальное

Администрация Омской области

г. Омск 2000 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту усиливанию и замене строительных конструкций, инженерного оборудования, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов з выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕРП – 2000 разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000г. на основе Государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр-2001), утвержденных и введенных в действие 1 января 2000г. постановлением Госстроя России от 17.12.99г. №77.

Разработаны Сибирским региональным центром ценообразования в строительстве (СРЦЦ Г.В.Фадеева, О.И. Никифорова, Т.В. Мамонова, Н.Б. Яровая, Л.А. Хоменя, С.Н. Михалкина Т.П. Корытова, А.П. Денисова, И.Э. Уфимцева, О.В. Апатина.

В согласовании принимали участие:

Комитет по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации области; экономический комитет Администрации области; ОКС Администрации области; Управление расходов Департамента финансов и экономики администрации г. Омска; МУП УКС г. Омска; ТПИ ОАО «Омскгражданпроект»; Омское областное дорожно-эксплуатационное предприятие автомобильных дорог «Омскавтодор»; АО «Омскнефтехимпроект»; ИПОСГНП «Омскагростройпроект»; отдел архитектуры и строительства администрации Советского округа; ПИ «Омскжелдорпроект» МПС РФ; ОАО «Строительно-монтажный трест №1»; ЗАО «Строительно-монтажный трест №7»; ПИ «Облкоммунпроект»; ОАО АК «Омскагропромстрой»; ОАО «Омскгазификация», ОАО «Омскнефтепроводстрой».

Утверждены и введены в действие Администрацией Омской области, протокол №2/2000

Зарегистрирован в Госстрое РФ 26 июля 2000 г. №10-294

Ответственный исполнитель: Г.В. Фадеева

Программное обеспечение: А.Е. Бургонов

Компьютерная верстка: И.М. Леонидов

© СРЦЦ, 2000г.

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****Сборник ТЕР-2000 № 52****Фундаменты****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Территориальные единичные расценки (ТЕР) настоящего сборника предназначены для определения стоимости работ по усилению фундаментов, ремонту каменных фундаментов с перекладкой отдельных участков, замене деревянных столбчатых фундаментов на кирпичные и бетонные, а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на применяемую технику, технологию и организацию работ по видам строительных работ. В связи с этим ТЕР могут применяться для определения затрат всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

1.3. Расценки разработаны на основе ГЭСНр-2001-52 «Фундаменты» и средних городских цен на ресурсы, потребляемые в строительстве, по состоянию на 1 января 2000 года.

1.4. Расценки сборника рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, выполняемых при ремонте и усилении фундаментов, включая: очистку опалубки и арматуры от грязи и мусора; устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов, полученных при разборке и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.5. Производство земляных работ расценками не учтено за исключением расценок ТЕР-2000 № 52-4, ТЕР-2000 № 52-8 и ТЕР-2000 № 52-9.

1.6. Расценками на выполнение работ по разборке фундаментов расход ресурсов рассчитан для условий разборки их на отдельные элементы: кирпичи, доски и т.п. Разборка конструкций путем их валки или обрушения нормами не предусмотрена.

1.7. Стоимость выполнения работ по разборке фундаментов, пробивке и заделке отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в конструкциях.

1.8. В расценках учтен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями). При применении расценок расход арматуры и класс стали принимается по проектным данным без корректировки норм затрат труда и времени использования машин.

1.9. В расценках на производство работ с применением опалубки расход обрачиваемых лесоматериалов предусмотрен с учетом количества их возврата после разборки и дополнительного расхода материалов на восстановление потерь.

1.10. В расценках на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по защите их от гниения. Производство работ по антисептированию древесины при необходимости следует расценивать дополнительно по сборнику ТЕР-2000 № 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.11. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250×120×65 мм. При применении кирпича других размеров и марок его расход следует определять по проектным данным.

1.12. В расценках предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по обычной кладке цоколя под штукатурку.

1.13. Производство работ по разборке и восстановлению примыкающих конструкций (полов, отмостки и т.д.) расценками сборника не учтены и должны расцениваться при необходимости дополнительно.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки фундаментов (фундаментные плиты, фундаментные балки и т.п.), следует исключать из объема кладки.

2.2. Указанная в расценках толщина фундаментов в кирпичах определяется по длине кирпича.

2.3. Объем работ по устройству цоколей определяется по площади его вертикальной проекции, считая высоту цоколя от отметки земли до верха сливной доски у ее примыкания к стене.

2.4. Объем работ по гидроизоляции фундаментов и стен подвалов определяется по площади изолируемой поверхности.

2.5. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения 1 м³ принимается по проектным данным.

2.6. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² определяется по наружному обводу без вычета площади проемов.

2.7. Объем железобетонных и бетонных фундаментов определяется за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и др. элементов, не заполняемых бетоном (за исключением гнезд сечением 150×150 мм для установки анкерных болтов).

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч
					эксплуатация машин	материала	всего	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							

Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием

100 м² поверхности

52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной 10 мм	100 м ² поверхности	1749,85	721,39	305,53	57,12	722,93	107,51
52-1-2	Добавлять на каждые 10 мм увеличения слоя	100 м ² поверхности	916,49	162,78	152,98	27,54	600,73	24,26

Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией

100 м³ фундамента

52-2-1 (402-9050) (103-9210)	Усиление фундаментов цементацией Раствор цементный	100 м ³ фундамента м ³	3717,06	3343,47	199,07	4,26	174,52	505,82
	Трубы водогазопроводные	м					П	П

Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий

100 п.м. цоколя

52-3-1	Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	100 пог. м цоколя	15399,04	2422,5	2453,86	245,78	10522,68	375
52-3-2	в 2,5 кирпича	100 пог. м цоколя	19540,77	3087,88	3176,53	318,17	13276,36	478
52-3-3	в 3 кирпича	100 пог. м цоколя	23776,91	3940,6	3899,2	390,56	15937,11	610

Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий

100 м² цоколя

52-4-1	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	100 м ² цоколя	13480,01	1051,88	25,28	2,39	12402,85	184,54
52-4-2	в 1 кирпич	100 м ² цоколя	27237,74	1635,96	54,03	5,14	25547,75	287,61

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтенных материалов	

Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов

1 м3

52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	1 м3	894,52	76,5	0,8	0,09	817,22	13,66
--------	---	------	--------	------	-----	------	--------	-------

Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов

100 м2 щитов

52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	100 м2 щитов	8469,85	905,96	9,65	1,06	7554,24	164,72
--------	---	--------------	---------	--------	------	------	---------	--------

Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов

1 м3

52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	1 м3	931,36	76,06	0,8	0,09	854,5	12,98
52-7-2 (408-9011)	бутовых Камень бутовый	1 м3 м3	406,01 81,57	 0,8	 0,09	 323,64 1,03	 1,03	 13,92
52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	1 м3	1268,87	171,99	255,64	25,69	841,24	29,35
52-7-4 (408-9011)	бутовых Камень бутовый	1 м3 м3	620,85 114,91	 210,12	 21,13	 295,82 0,98	 0,98	 19,61
52-7-5 (403-9010)	сборных бетонных Блоки бетонные	1 м3 м3	1432,76 87,67	 1188,21	 119,51	 156,88 0,84	 0,84	 14,96
52-7-6 (440-9121)	сборных железобетонных Блоки железобетонные	1 м3 м3	1239,79 26,49	 1189,11	 119,6	 24,19 1	 1	 4,52
52-7-7	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	1 м3	1096,06	278,7	4,82	0,53	812,54	47,56
52-7-8 (408-9011)	бутовых Камень бутовый	1 м3 м3	560,15 218,23	 4,02	 0,44	 337,9 0,92	 0,92	 37,24
52-7-9	Уширение фундаментов: кирпичем	1 м3	1540,55	217,52	35,63	3,76	1287,4	37,12
52-7-10 (408-9011)	бутом Камень бутовый	1 м3 м3	957,36 167,24	 34,27	 3,63	 755,85 1,03	 1,03	 28,54
52-7-11 (403-9010)	бетонными блоками Блоки бетонные	1 м3 м3	748,85 121,01	 55,62	 5,67	 572,22 0,88	 0,88	 20,65

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				эксплуатация машин		материали		
				всего	в т.ч. оплата труда			
Коды неучтененных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							

Таблица 52-8 Смена деревянных стульев

1 стул

52-8-1	Смена деревянных стульев: на подкладках	1 стул	164,76	59,01	8,04	0,89	97,71	10,07
52-8-2	на лежнях	1 стул	159,59	63,76	8,04	0,89	87,79	10,88
52-8-3	на крестовинах	1 стул	178,68	67,51	8,04	0,89	103,13	11,52

Таблица 52-9 Замена деревянных стульев

1 м³

52-9-1	Замена деревянных стульев: на кирпичные столбы	1 м³	1066,69	161,59	1,61	0,18	903,49	27,25
52-9-2	на бетонные столбы	1 м³	1157,34	123,84	8,04	0,89	1025,46	21,5
52-9-3 (403-9003)	сборные бетонные или железобетонные столбы Сборные конструкции	1 м³ м³	291,97 	79,93 	119,44 	11,8 	92,6 	13,3 1

Таблица 52-10 Смена забирки и обшивки деревянного засыпанного цоколя

100 м² цоколя

52-10-1	Смена забирки цоколя из досок	100 м² цоколя	13123,64	1671,6	14,47	1,6	11437,57	298,5
52-10-2	облицовки цоколя	100 м² цоколя	18282,44	2157,68	16,88	1,86	16107,88	385,3
52-10-3	обшивки цоколя и забирки	100 м² цоколя	28355,54	3785,47	28,94	3,19	24541,13	657,2

Таблица 52-11 Водоотлив из подвала

100 м³ воды

52-11-1	Водоотлив из подвала: ведрами	100 м³ воды	814,21	814,21	-	-	-	154,5
52-11-2	ручными насосами	100 м³ воды	86,89	73,83	13,06	-	-	14,01
52-11-3	электрическими (механическими) насосами	100 м³ воды	51,16	43,66	7,5	2,93	-	8,16

Таблица 52-12 Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов

100 м² стенки

52-12-1	Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов	100 м² стенки	12140,94	1084,55	12,06	1,33	11044,33	199
---------	--	---------------	----------	---------	-------	------	----------	-----

Таблица 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов

100 м² изоляции

52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	100 м² изоляции	3923,45	801,8	16,08	1,77	3105,57	128,7
52-13-2	Добавлять или исключать на каждый последующий слой	100 м² изоляции	1853,2	241,1	8,04	0,89	1604,06	38,7
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	100 м² изоляции	2975,51	535,65	16,08	1,77	2423,78	88,1
52-13-4	Добавлять или исключать на каждый последующий слой	100 м² изоляции	1312,24	117,95	8,04	0,89	1186,25	19,4

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материала	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтенных материалов

Таблица 52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов

100 м²

52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м ²	1214,85	184,59	4,82	0,53	1025,44	31,5
---------	--	--------------------	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение

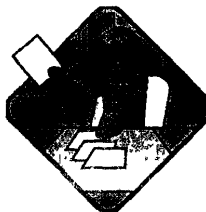
100 шт

52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	1154,97	387,34	0,8	0,09	766,83	64,45
---------	--	---------	---------	--------	-----	------	--------	-------

Таблица 52-16 Заделка подвальных окон

10 м²

52-16-1	Заделка подвальных окон: фанерой	10 м ²	227,13	23,76	0,8	0,09	202,57	4,4
52-16-2	железом	10 м ²	577,25	16,42	0,8	0,09	560,03	3,04
52-16-3	кирпичем толщиной в 1 кирпич	10 м ²	2320,32	226,44	8,04	0,89	2085,84	40,8



Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве

проводит предлицензионную подготовку для руководителей и специалистов предприятий различных направлений работы, услуг и форм собственности, деятельность которых подлежит лицензированию. Обучающие программы для оценки уровня профессиональных, деловых и личностных качеств физических лиц разработаны Головным центром предлицензионной подготовки (ГЦПП, г. Москва).

По окончании курса выдается международный сертификат установленного образца.

Будем рады сотрудничеству с Вами!

СОДЕРЖАНИЕ

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (ТЕРп-2000)

Общие указания по применению территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы для применения в г.Омске и Омской области (ТЕРп-2000)

1.	Общие положения.....	3
2.	Применение единичных расценок.....	5
3.	Корректировка и пересмотр единичных расценок в связи с изменением ценообразующих факторов	9

Сборник ТЕРп-2000-51 Земляные работы

Техническая часть	11
51-1 Разработка грунта внутри здания	12
51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов.....	13
51-3 Изменение уровня пола в здании	13
51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов	13
51-5 Механизированная разработка грунта в стесенных условиях	13
51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	13

Сборник ТЕРп-2000-52 Фундаменты

Техническая часть	14
52-1 Усиление фундаментов торкретированием	15
52-2 Усиление фундаментов цементацией.....	15
52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	15
52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	15
52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов.....	16
52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	16
52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов.....	16
52-8 Смена деревянных стульев.....	17
52-9 Замена деревянных стульев.....	17
52-10 Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя	17
52-11 Водоотлив из подвала	17
52-12 Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов	17
52-13 Ремонт оклеенной гидроизоляции подвалов	17
52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	18
52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение	18
52-16 Заделка подвальных окон	18

Сборник ТЕРп-2000-53 Стены

Техническая часть	19
53-1 Разборка деревянных стен.....	20
53-2 Разборка каменной кладки	20
53-3 Прорезка проемов в стенах и перегородках	21
53-4 Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	21
53-5 Ремонт каркасных стен	21
53-6 Добавление утепляющей засыпки	21
53-7 Смена досок чистой обшивки стен	21
53-8 Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	22
53-9 Смена венцов в стенах	22
53-10 Подъем рубленных стен домкратом.....	22
53-11 Ремонт конопатки стен	22
53-12 Укрепление деревянных стен	22
53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	23
53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах	23
53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен	23
53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами	23
53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней.....	24

ТЕРр-2000. Содержание

53-18 Ремонт перемычек	24
53-19 Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную	24
53-20 Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	24
53-21 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий.....	24
53-22 Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен.....	26
53-23 Перекладка карнизов	26
53-24 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования	26
53-25 Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий.....	26

Сборник ТЕРр-2000-54 Перекрытия

Техническая часть	28
54-1 Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков.....	28
54-2 Разборка стальных балок перекрытий	29
54-3 Разборка подшивки потолков.....	29
54-4 Ремонт деревянных балок	29
54-5 Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов	29
54-6 Врубка деревянного ригеля между балками	29
54-7 Смена засыпки перекрытия	29
54-8 Укладка металлических балок.....	30
54-9 Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	30
54-10 Установка деревянной стойки под балки или прогоны	30
54-11 Установка металлических анкеров на концы деревянных балок.....	30
54-12 Укрепление существующей подшивки потолка	30
54-13 Устранение просадки конца балки на опоре.....	30
54-14 Укрепление концов деревянных балок.....	30
54-15 Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	31

Сборник ТЕРр-2000-55 Перегородки

Техническая часть	32
55-1 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок	32
55-2 Перестановка филенчатых перегородок.....	33
55-3 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	33
55-4 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf».....	33
55-5 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	33
55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов	34
55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок	34

Сборник ТЕРр-2000-56 Проемы

Техническая часть	35
56-1 Демонтаж оконных коробок	35
56-2 Снятие оконных переплетов	35
56-3 Снятие подоконных досок	36
56-4 Ремонт оконных коробок и колод	36
56-5 Ремонт оконных переплетов.....	36
56-6 Ремонт форточек.....	36
56-7 Устройство форточек в оконных переплетах	36
56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки	36
56-9 Демонтаж дверных коробок	37
56-10 Снятие дверных полотен	37
56-11 Снятие наличников.....	37
56-12 Смена дверных и оконных приборов	37
56-13 Ремонт дверных коробок	38
56-14 Перевязка дверных полотен	38
56-15 Ремонт дверных полотен	39
56-16 Ремонт калевки дверных полотен	39
56-17 Ремонт порогов	39
56-18 Укрепление оконных и дверных коробок	39
56-19 Обивка дверей дерматином	39
56-20 Ремонт ворот и калиток	39
56-21 Установка дверных полотен	40

56-22	Навеска плотничных дверей	40
56-23	Обрамление проемов угловой сталью	41
56-24	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	41

Сборник ТЕРр-2000-57 Полы

Техническая часть		42
57-1	Разборка оснований покрытия полов	42
57-2	Разборка покрытий полов	43
57-3	Разборка плинтусов	43
57-4	Смена и перестилка дощатых покрытий полов	43
57-5	Ремонт дощатых покрытий	44
57-6	Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации	44
57-7	Ремонт покрытий из штучного паркета	44
57-8	Смена простильных дощатых полов	45
57-9	Ремонт покрытий из плиток поливинилхlorидных	45
57-10	Заделка выбоин в полах	45
57-11	Устройство оснований под покрытие пола	45
57-12	Устройство паркетного покрытия на гвоздях	46
57-13	Смена вентиляционных решеток	46
57-14	Ремонт полов из щитового паркета	46
57-15	Смена керамических плиток в полах	47

Сборник ТЕРр-2000-58 Крыши, кровли

Техническая часть		48
58-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш	49
58-2	Разборка слуховых окон	49
58-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали	49
58-4	Разборка парапетных решеток	49
58-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	49
58-6	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	50
58-7	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов	50
58-8	Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	50
58-9	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	51
58-10	Смена частей водосточных труб	51
58-11	Ремонт металлических парапетных решеток	51
58-12	Устройство обрешетки	52
58-13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	52
58-14	Смена покрытия из листовой стали	52
58-15	Перенавеска водосточных труб	53
58-16	Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	53
58-17	Разборка покрытий кровель	53
58-18	Смена обрешетки	53
58-19	Смена мелких покрытий из листовой стали	53
58-20	Смена обделок из листовой стали	54
58-21	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	54
58-22	Смена ухватов для водосточных труб	54
58-23	Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телевизорам	54
58-24	Смена кровли из черепицы	55

Сборник ТЕРр-2000-59 Лестницы, крыльца

Техническая часть		56
59-1	Разборка деревянных лестниц и крылец	56
59-2	Разборка деревянных чердачных лестниц	57
59-3	Разборка металлических лестничных решеток	57
59-4	Разборка поручней	57
59-5	Ремонт ступеней	57
59-6	Устройство вставок в каменных ступенях	57
59-7	Ремонт деревянного поручня	57
59-8	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	58

ТЕР-2000. Содержание

59-9 Ремонт металлических лестничных решеток.....	58
59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней	58

Сборник ТЕР-2000-60 Печные работы

Техническая часть	59
60-1 Разборка кладки печей и очагов.....	59
60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	60
60-3 Большой ремонт печей.....	60
60-4 Малый ремонт печей.....	60
60-5 Перекладка частей русской печи	60
60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов.....	61
60-7 Перекладка дымовых труб.....	61
60-8 Перекладка вертикальных разделок печей.....	61
60-9 Ремонт отдельных частей трубы	62
60-10 Исправление кладки дымовой трубы	62
60-11 Смена изразцов облицовки печей	62
60-12 Промазка трещин в кладке печи	62
60-13 Обделка кирпичом топливников.....	62
60-14 Смена приборов в печах	63
60-15 Смена предтопочных листов	64
60-16 Прочистка дымохода.....	64
60-17 Устройство отверстий для печей и труб.....	64
60-18 Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах	64
60-19 Смена колпаков на дымовых трубах	64

Сборник ТЕР-2000-61 Штукатурные работы

Техническая часть	65
61-1 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.....	66
61-2 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	67
61-3 Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....	67
61-4 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....	68
61-5 Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	69
61-6 Ремонт штукатурки столбов и пилasters внутри здания	69
61-7 Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	69
61-8 Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	70
61-9 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	70
61-10 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	70
61-11 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....	71
61-12 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....	71
61-13 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	72
61-14 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	72
61-15 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	73
61-16 Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	74
61-17 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиластр с земли и лесов	74
61-18 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиластр с лестниц	75
61-19 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиластр с люлек	76
61-20 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	77
61-21 Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов	78
61-22 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	78
61-23 Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг	80
61-24 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	81
61-25 Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	81
61-26 Перетирка штукатурки.....	82
61-27 Насечка поверхностей под штукатурку.....	82
61-28 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	82
61-29 Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	83
61-30 Замена основания под штукатурку из драны	83
61-31 Оштукатуривание поверхности дымовых труб	83

Сборник ТЕРр-2000-62 Маллярные работы

Техническая часть	84
01. Окраска внутренних помещений	
62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей.....	89
62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен	90
62-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	90
62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон.....	90
62-5 Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	91
62-6 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	91
62-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен.....	92
62-8 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков.....	92
62-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон	92
62-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	93
62-11 Улучшенная масляная окраска полов	94
62-12 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен.....	94
62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков.....	94
62-14 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	94
62-15 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	94
62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами	95
62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными составами	95
62-18 Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов галтелей, торцов, лестничных маршей.....	95
02. Окраска фасадов	
62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	96
62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	96
62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	96
62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов.....	97
62-23 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	97
62-24 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов.....	98
62-25 Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками	98
62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов	98
62-27 Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилакетатным составом (ЦПВА)	99
03. Окраска металлических поверхностей	
62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	99
62-29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш).....	99
62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	99
62-31 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий.....	100
62-32 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб.....	100
62-33 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления ..	100
62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м	100
62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград.....	101
62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей.....	101
04. Разные работы	
62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	101
62-38 Перематовка стекол	102
62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	102
62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками.....	102
62-41 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок.....	102
62-42 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	103
62-43 Меловая защита стекол при окраске фасадов	103
62-44 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	103

Сборник ТЕРр-2000-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

Техническая часть	104
63-1 Смена стекол толщиной 2-3 мм на штипиках по замазке	105
63-2 Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	105

63-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах	106
63-4	Перемазка фальцев в деревянных переплетах	107
63-5	Снятие обоев	108
63-6	Смена обоев	108
63-7	Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток	108
63-8	Ремонт облицовки из мраморных плит	108
63-9	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	109
63-10	Разборка облицовки из гипсокартонных листов	109
63-11	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами	109
63-12	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами	110

Сборник ТЕРр-2000-64 Лепные работы**Техническая часть**.....111

64-1	Базы под колонны высотой до 250 мм	112
64-2	Базы под колонны высотой до 400 мм	113
64-3	Базы под колонны высотой до 500 мм	113
64-4	Базы по пилонам высотой до 250 мм	114
64-5	Базы по пилонам высотой до 400 мм	114
64-6	Базы по пилонам высотой до 500 мм	114
64-7	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	115
64-8	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	115
64-9	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	116
64-10	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	116
64-11	Вазы высотой до 500 мм	117
64-12	Вазы высотой до 750 мм	117
64-13	Вазы высотой до 1000 мм	117
64-14	Венки диаметром до 500 мм	118
64-15	Венки диаметром до 1000 мм	118
64-16	Гербы высотой до 500 мм	119
64-17	Гербы высотой до 1000 мм	119
64-18	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм	119
64-19	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм	120
64-20	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм	120
64-21	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм	121
64-22	Капители ионические высотой до 250 мм	121
64-23	Капители ионические высотой до 500 мм	122
64-24	Капители коринфские высотой до 500 мм	122
64-25	Капители коринфские высотой до 750 мм	122
64-26	Капители коринфские высотой до 1000 мм	123
64-27	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	123
64-28	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	124
64-29	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	124
64-30	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм	124
64-31	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм	125
64-32	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм	125
64-33	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм	126
64-34	Листы высотой до 150 мм	126
64-35	Листы высотой до 250 мм	127
64-36	Листы высотой до 400 мм	127
64-37	Маски-замки высотой до 250 мм	127
64-38	Маски-замки высотой до 500 мм	128
64-39	Погонные лепные изделия высотой до 50 мм	128
64-40	Погонные лепные изделия высотой до 100 мм	129
64-41	Погонные лепные изделия высотой до 200 мм	129
64-42	Погонные лепные изделия высотой до 300 мм	129
64-43	Поручни шириной до 250 мм	130
64-44	Розетки диаметром до 200 мм	130
64-45	Розетки диаметром до 300 мм	131
64-46	Розетки диаметром до 500 мм	131
64-47	Розетки диаметром до 800 мм	132

64-48 Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ²	132
64-49 Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ²	132
64-50 Сухари высотой до 150 мм.....	133
64-51 Сухари высотой до 250 мм.....	133
64-52 Триглифы высотой до 250 мм.....	134
64-53 Триглифы высотой до 350 мм.....	134
64-54 Триглифы высотой до 750 мм.....	134
64-55 Шишки высотой до 250 мм.....	135
64-56 Эмблемы круглые диаметром до 200 мм.....	135
64-57 Эмблемы круглые диаметром до 300 мм.....	136
64-58 Эмблемы круглые диаметром до 500 мм.....	136
64-59 Эмблемы круглые диаметром до 800 мм.....	136
64-60 Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ²	137
64-61 Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ²	137
64-62 Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ²	138

Сборник ТЕРр-2000-65 Внутренние санитарно-технические работы

Техническая часть	139
-------------------------	-----

Раздел I. Водопровод и канализация

65-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	140
65-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	140
65-3 Снятие арматуры	140
65-4 Демонтаж санитарно-технических приборов.....	141
65-5 Смена арматуры	141
65-6 Смена санитарно-технических приборов	142
65-7 Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	144
65-8 Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб	144
65-9 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы.....	145
65-10 Прочистка канализационной сети	147
65-11 Ремонт бетонных лотков в колодцах	147

Раздел II. Центральное отопление

65-12 Демонтаж расширительных и конденсационных баков.....	148
65-13 Демонтаж воздухосборников и грязевиков	148
65-14 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях	148
65-15 Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб	148
65-16 Смена сгонов у трубопроводов	150
65-17 Установка заглушек	150
65-18 Ремонт арматуры	151
65-19 Демонтаж нагревательных приборов.....	151
65-20 Перегруппировка секций старых радиаторов	151
65-21 Добавление или снятие секций радиаторов	152
65-22 Прочистка и промывка отопительных приборов	153
65-23 Слив и наполнение водой системы отопления.....	153
65-24 Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	153
65-25 Смена кранов	153
65-26 Демонтаж распределительных гребенок	154
65-27 Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов	154

Раздел III. Вентиляция

65-28 Разборка вентиляционных коробов из плит	154
65-29 Разборка вентиляционных шахт	154
65-30 Разборка металлических воздуховодов	154
65-31 Демонтаж осевых вентиляторов	155
65-32 Демонтаж центробежных вентиляторов	155
65-33 Смена жалюзийных решеток	155
65-34 Ремонт вентиляционных коробов	155
65-35 Прочистка вентиляционных каналов	156

Раздел IV. Газоснабжение

65-36 Снятие газовых приборов	156
55-37 Снятие вытяжных труб у газовых приборов	156
Раздел V. Разные работы	
55-38 Смена частей канализационного стояка над кровлей	156

Сборник ТЕРр-2000-66 Наружные инженерные сети

Техническая часть	157
--------------------------------	-----

I. Реконструкция и ремонт наружных инженерных сетей

66-1 Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб	158
66-2 Разборка трубопроводов канализации	158
66-3 Разборка кирпичной кладки камер каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную	158
66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	158
66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	158
66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	159
66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	159
66-8 Демонтаж чугунных люков	159
66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах	159
66-10 Очистка камер от грязи и ила	159
66-11 Очистка проходных и полупроходных каналов	160
66-12 Очистка непроходных каналов от ила, и грязи	161
66-13 Проверка крепления трубопроводов	161
66-14 Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	162
66-15 Замена участков трубопроводов	163
66-16 Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	164
66-17 Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	166
66-18 Демонтаж сальниковых компенсаторов	167
66-19 Демонтаж П-образных компенсаторов	167
66-20 Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	168
66-21 Замена набивки сальниковых компенсаторов	169
66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	169
66-23 Замена люков колодцев и камер	169
66-24 Разборка тепловой изоляции	169
66-25 Прочистка дренажа штангами	169
66-26 Демонтаж задвижек	170

II. Реконструкция и ремонт наружных сетей водопровода бестраншейными методами с применением импортных технологий

01. Восстановление водопроводных сетей по методике «Процесс Феникс»	
66-27 Промывка трубопровода для последующего санитарирования трубопровода	170
66-28 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода	170
66-29 Санитарирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	171
66-30 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санитарирования	172
02. Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника	
66-31 Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы	172
66-32 Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника	173

III. Реконструкция и ремонт наружных сетей канализации бестраншейными методами с применением импортных технологий

01. Облицовка колодцев полиэтиленом	
66-33 Облицовка колодцев методом «TROLINING»	174
66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	175
02. Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек	
66-35 Очистка участка трубы под заглушку	176
66-36 Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	176

03. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов

66-37	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника	176
66-38	Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором.....	177
66-39	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «Вип-Лайнер» с помощью пневмопробойника	177
66-40	Бестраншее восстановление канализационных трубопроводов методом «Флексорен»	178
66-41	Восстановление канализационных трубопроводов методом «Инситуформ»	178
66-42	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «Грундокрак»	179
66-43	Промывка канализационных сетей спецмашинаами «Скания» и «Sisu»	180
66-44	Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	180
66-45	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами	181
66-46	Крепление траншей с помощью крепежных блоков	182

Сборник ТЕРр-2000-67 Электромонтажные работы

	Техническая часть	183
67-1	Демонтаж электропроводки	183
67-2	Демонтаж труб и проводов из труб.....	184
67-3	Демонтаж кабеля.....	184
67-4	Демонтаж приборов.....	184
67-5	Смена ламп	185
67-6	Смена магнитных пускателей	185
67-7	Смена пакетных выключателей	185
67-8	Смена светильников	185
67-9	Смена выключателей и розеток	185
67-10	Смена электросчетчиков	185
67-11	Смена патронов.....	186
67-12	Ремонт магнитных пускателей	186
67-13	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов.....	186
67-14	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов.....	186
67-15	Ремонт силового предохранительного шкафа.....	186

Сборник ТЕРр-2000-68 Благоустройство

	Техническая часть	187
68-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	187
68-2	Формовочная обрезка деревьев	188
68-3	Валка деревьев в городских условиях	188
68-4	Выкашивание газонов	188
68-5	Вырезка сухих ветвей	188
68-6	Омоложение живых изгородей и кустарников	189
68-7	Штыковка почвы при омоложении растений.....	189
68-8	Ремонт садовых дорожек	189
68-9	Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований.....	190
68-10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.....	190
68-11	Перемещение мостовой	190
68-12	Разборка покрытий и оснований	190
68-13	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	192
68-14	Разборка бортовых камней	192
68-15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	192
68-16	Ремонт тротуаров из литого асфальта.....	192
68-17	Ремонт бордюров	192
68-18	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	193
68-19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	193
68-20	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель	193
68-21	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	193
68-22	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов	193
68-23	Ремонт металлических ограждений	193
68-24	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	193

68-25	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок.....	194
68-26	Разборка деревянных заборов	194
68-27	Ремонт деревянных ворот и калиток	194

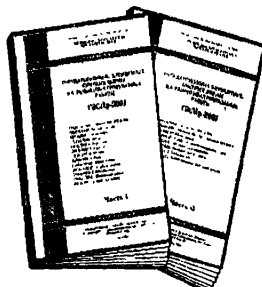
Сборник ТЕРр-2000-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Техническая часть.....	195
-------------------------------	------------

69-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	196
69-2	Сверление отверстий.....	196
69-3	Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов	196
69-4	Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб.....	196
69-5	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.....	197
69-6	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	197
69-7	Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке.....	197
69-8	Утепление трубопроводов в каналах и коробах	197
69-9	Очистка помещений от строительного мусора.....	197
69-10	Антисептирование древесины.....	197
69-11	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях.....	197
69-12	Приготовление растворов вручную	198
69-13	Разогрев битумных материалов	199

Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве

ПРЕДЛАГАЕТ:

**Государственные элементные сметные нормы
на ремонтно-строительные работы****ГЭСНр-2001**

(Утверждены и введены с 1 января 2000 года
постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 77)

ГЭСНр-2001 разработаны в составе следующих сборников:

№ сборника	Наименование сборника ГЭСНр-2001	Обозначение сборника
Часть I		
51	Земляные работы	ГЭСНр-2001-51
52	Фундаменты	ГЭСНр-2001-52
53	Стены	ГЭСНр-2001-53
54	Перекрытия	ГЭСНр-2001-54
55	Перегородки	ГЭСНр-2001-55
56	Проемы	ГЭСНр-2001-56
57	Полы	ГЭСНр-2001-57
58	Крыши, кровли	ГЭСНр-2001-58
59	Лестницы, крыльца	ГЭСНр-2001-59
60	Печные работы	ГЭСНр-2001-60
61	Штукатурные работы	ГЭСНр-2001-61
62	Маярные работы	ГЭСНр-2001-62
Часть II		
63	Стекольные, обойные и облицовочные работы	ГЭСНр-2001-63
64	Лепные работы	ГЭСНр-2001-64
65	Внутренние санитарно-технические работы	ГЭСНр-2001-65
66	Наружные инженерные сети	ГЭСНр-2001-66
67	Электромонтажные работы	ГЭСНр-2001-67
68	Благоустройство	ГЭСНр-2001-68
69	Прочие ремонтно-строительные работы	ГЭСНр-2001-69

**Сборник средних сметных цен
на основные строительные ресурсы (ССЦ-2000)**

Общие положения.....	200
Часть I. Тарифные ставки оплаты труда в строительстве	202
Часть II. Строительные материалы, изделия и конструкции.....	204
Раздел 2.01.Строительные материалы.....	204
2.01.01. Материалы для общестроительных работ.....	204
2.01.01.01. Нерудные материалы.....	204
2.01.01.02. Вяжущие материалы и сухие строительные смеси.....	204
2.01.01.03. Бетоны и растворы строительные.....	204
2.01.01.04. Асфальтобитумная продукция.....	205
2.01.01.05. Изделия из природного камня.....	205
2.01.01.06. Кирпич и камни керамические	205
2.01.01.07. Плитки керамические	206
2.01.01.09. Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	206
2.01.01.10. Материалы для устройства полов	206
2.01.01.11. Материалы отделочные	206
2.01.01.12. Материалы лакокрасочные.....	207
2.01.01.13. Сталь разная, металлопрокат и проволока.....	207
2.01.01.14. Метизы	208
2.01.01.15. Стекло строительное и изделия	208
2.01.01.16. ГСМ, специальные жидкости и газы технические	208
2.01.01.17. Прочие строительные материалы	209
2.01.02. Лесоматериалы.....	209
2.01.03. Трубы разные.....	210
2.01.03.01. Трубы стальные.....	210
2.01.03.02. Трубы чугунные	210
2.01.03.05. Трубы из пластических масс	211
2.01.04. Материалы теплоизоляционные и пористые заполнители	211
2.01.10. Материалы для антакоррозийных и защитных покрытий	211
2.01.11. Материалы для садово-паркового строительства и озеленения	211
2.01.12. Материалы и изделия огнеупорные	211
Раздел 2.02. Строительные конструкции и изделия.....	212
2.02.01. Деревянные конструкции и изделия.....	212
2.02.01.01. Блоки дверные, оконные и сборочные элементы	212
2.02.01.02. Деревянные конструкции и изделия	213
2.02.02. Арматура товарная.....	213
2.02.03. Стальные конструкции	213
2.02.07. Сборные железобетонные конструкции.....	213
2.02.08. Бетонные и гипсобетонные изделия	213
Раздел 2.03. Материалы и изделия для санитарно-технических работ	214
2.03.01. Трубопроводы	214
2.03.02. Трубопроводная арматура	214
2.03.03. Фасонные и соединительные части трубопроводов	214
2.03.04. Санитарно-технические материалы и изделия	214
Раздел 2.04. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	215
2.04.03. Осветительные приборы и арматура	215
2.04.05. Изделия электроустановочные	215
2.04.06. Электроконструкции и электротехническая продукция	215
2.04.10. Прочие материалы	215
Раздел 6.03. Водоснабжение и водоотведение	215

Часть III. Эксплуатация строительных машин и механизмов	216
Раздел 3.01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	216
Раздел 3.02. Краны	216
Раздел 3.03. Домкраты, лебедки, автопогрузчики	216
Раздел 3.04. Электростанции, оборудование для сварных соединений	216
Раздел 3.05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные	217
Раздел 3.06. Экскаваторы	217
Раздел 3.07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	217
Раздел 3.08. Машины для водохозяйственного строительства	217
Раздел 3.09. Машины для культурно-технических работ	217
Раздел 3.11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	217
Раздел 3.12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	218
Раздел 3.13. Машины для транспортного строительства	218
Раздел 3.15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	218
Раздел 3.26. Машины для проходки горных выработок обычными способами	218
Раздел 3.31. Насосы для водопонижения и водоотлива	218
Раздел 3.33. Механизированный инструмент и прочие машины	219
Раздел 3.34. Машины для отделочных работ	219
Раздел 3.40. Автотранспортные средства	219
Раздел 3.70. Прочие машины и механизмы	220



Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве

Предлагает и рекомендует

«РЫНОЧНУЮ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ АДАПТИВНУЮ СИСТЕМУ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «КОСМОС-Р» НА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРАХ»

Система "КОСМОС-3Р" позволяет определить стоимость строительства методами

ресурсным ресурсно-индексным базисно-индексным базисно-компенсационным

Система позволяет выпускать:

- локальные сметы (локальный сметный расчет по ф. №4) ;
- локальная ресурсная ведомость (ф. №5) ;
- сводный сметный расчет стоимости строительства (ф. №1) ;
- объектная смета (объектный сметный расчет по ф. №3) ;
- сводка затрат (ф. №6) ;
- протокол согласования (ведомость) свободной (договорной) цены (ф. №7) ;
- акт приемки выполненных работ по ф. №2-н и ф. №2 (процентовка) ,
- справку по ф. №3;
- справку о структуре сметной стоимости;
- журнал учета выполненных работ по ф. КС-6;
- отчет о расходе материалов (форма №-29) .

Консультации и разъяснения по вопросам применения ТЕРр-2000 осуществляет Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве (СРИЦ). Отзывы и пожелания направлять по адресу:

644010 Омск, ул. 8 Марта, 8, офис 315.

Телефон: (8-312) 31-02-38, 31-70-22, факс: (8-312) 31-72-94.

E-mail: pricebld@omskelecom.ru

WWW: <http://www.omskelecom.ru/pricebld>