

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-2001-И1

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-2001-И1

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Кемерово, 2016

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область
ТЕР 81-02-2001-И1
Кемерово, 2016 – 172 стр.

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА							
Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА							
Таблицу 20-02-004 «Установка клапанов» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 клапан							
Установка клапанов обратных:							
20-02-004-01 (301-9170)	диаметром до 355 мм Клапаны, (шт.)	19,30	10,96	1,99	–	6,35 (1)	1,03
20-02-004-02 (301-9170)	диаметром до 560 мм Клапаны, (шт.)	23,65	13,62	2,17	–	7,86 (1)	1,28
20-02-004-03 (301-9170)	диаметром до 800 мм Клапаны, (шт.)	39,89	22,13	4,10	0,16	13,66 (1)	2,08
20-02-004-04 (301-9170)	диаметром до 1000 мм Клапаны, (шт.)	85,67	35,11	6,15	0,16	44,41 (1)	3,3
20-02-004-05 (301-9170)	периметром до 1000 мм Клапаны, (шт.)	19,30	10,96	1,99	–	6,35 (1)	1,03
20-02-004-06 (301-9170)	периметром до 1600 мм Клапаны, (шт.)	23,65	13,62	2,17	–	7,86 (1)	1,28
20-02-004-07 (301-9170)	периметром до 2400 мм Клапаны, (шт.)	39,89	22,13	4,10	0,16	13,66 (1)	2,08
20-02-004-08 (301-9170)	периметром до 3200 мм Клапаны, (шт.)	85,67	35,11	6,15	0,16	44,41 (1)	3,3
20-02-004-09 (301-9170)	периметром до 4500 мм Клапаны, (шт.)	105,18	39,79	9,14	0,32	56,25 (1)	3,74
Установка клапанов:							
20-02-004-10 (301-9170)	лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера Клапаны, (шт.)	52,70	30,85	3,32	–	18,53 (1)	2,83
20-02-004-11 (301-9170)	лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номера Клапаны, (шт.)	77,08	38,70	3,85	–	34,53 (1)	3,55
20-02-004-12 (301-9170)	лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номера Клапаны, (шт.)	105,81	48,83	4,52	–	52,46 (1)	4,48
20-02-004-13 (301-9170)	лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номера Клапаны, (шт.)	127,72	71,07	8,48	–	48,17 (1)	6,52
20-02-004-14 (301-9170)	перекидных утепленных в шахте Клапаны, (шт.)	198,60	30,98	3,23	–	164,39 (1)	2,71
20-02-004-15 (301-9170)	огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм Клапаны, (шт.)	210,87	43,82	4,20	–	162,85 (1)	4,02
20-02-004-16 (301-9170)	огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм Клапаны, (шт.)	252,93	62,53	9,15	0,16	181,25 (1)	5,95
20-02-004-17 (301-9170)	огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 4500 мм Клапаны, (шт.)	306,61	81,98	15,79	0,49	208,84 (1)	7,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-004-18 (301-9170)	перекидных периметром до 1000 мм Клапаны, (шт.)	37,65	18,20	2,46	–	16,99	1,69
20-02-004-19 (301-9170)	перекидных периметром до 1600 мм Клапаны, (шт.)	41,59	23,59	2,85	–	15,15	2,19
20-02-004-20 (301-9170)	перекидных периметром до 2000 мм Клапаны, (шт.)	45,72	27,46	3,11	–	15,15	2,55
20-02-004-21 (301-9170)	перекидных периметром до 3600 мм Клапаны, (шт.)	91,71	46,85	6,86	0,16	38,00	4,35
20-02-004-22 (301-9170)	перекидных периметром до 4000 мм Клапаны, (шт.)	145,37	59,77	8,88	0,16	76,72	5,55
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ							
Таблицу 20-06-018 «Установка кондиционеров и сплит-систем» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 кондиционер (расценки 20-06-018-01, 20-06-018-02); 1 сплит-система (расценки с 20-06-018-03 по 20-06-018-14)							
Установка кондиционеров оконных мощностью:							
20-06-018-01 (101-8052) (301-9024) (501-9004)	до 3 кВт Пена монтажная, (л) Кондиционеры оконные, (компл.) Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	21,57	20,46	1,11	–	–	1,9
20-06-018-02 (101-8052) (301-9024) (501-9004)	свыше 3 кВт Пена монтажная, (л) Кондиционеры оконные, (компл.) Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	24,85	23,48	1,37	–	–	2,18
Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью:							
20-06-018-03 (101-2503) (101-8052) (104-0340) (301-1349) (301-9025) (301-9030) (501-9004) (507-9034)	до 5 кВт Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг) Пена монтажная, (л) Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м) Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м) Блок сплит-системы внутренний настенного типа, (компл.) Блок сплит-системы внешний, (компл.) Кабель для систем кондиционирования, (1000 м) Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	152,11	51,15	14,47	–	86,49	3,84
20-06-018-04 (101-2503) (101-8052) (104-0340) (301-1349) (301-9025) (301-9030) (501-9004) (507-9034)	до 8 кВт Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг) Пена монтажная, (л) Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м) Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м) Блок сплит-системы внутренний настенного типа, (компл.) Блок сплит-системы внешний, (компл.) Кабель для систем кондиционирования, (1000 м) Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	159,57	58,08	15,00	–	86,49	4,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-05	свыше 8 кВт	275,38	63,54	17,10	–	194,74	4,77
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9025)	Блок сплит-системы внутренний настенного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–
Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью:							
20-06-018-06	до 5 кВт	160,64	55,14	15,47	–	90,03	4,14
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9026)	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–
20-06-018-07	до 8 кВт	168,49	62,34	16,12	–	90,03	4,68
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9026)	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-08	свыше 8 кВт	298,01	73,93	22,22	–	201,86	5,55
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(П)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(П)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-9026)	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(П)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(П)	–
Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью:							
20-06-018-09	до 5 кВт	178,89	61,41	17,42	–	100,06	4,61
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(П)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(П)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-9027)	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(П)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(П)	–
20-06-018-10	до 8 кВт	292,39	66,33	17,75	–	208,31	4,98
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(П)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(П)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-9027)	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(П)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(П)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-11	свыше 8 кВт	305,23	74,19	22,73	—	208,31	5,57
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9027)	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—
Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью:							
20-06-018-12	до 5 кВт	182,95	65,27	17,62	—	100,06	4,9
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9028)	Блок сплит-системы внутренний канального типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—
20-06-018-13	до 8 кВт	303,04	72,06	22,67	—	208,31	5,41
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9028)	Блок сплит-системы внутренний канального типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-14	свыше 8 кВт	309,09	77,52	23,26	–	208,31	5,82
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9028)	Блок сплит-системы внутренний канального типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9030)	Блок сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–
Таблицу 20-06-019 «Установка мульти сплит-систем» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 блок							
20-06-019-01	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	19,80	15,85	3,95	–	–	1,19
(301-9023)	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(301-9029)	Блок мульти сплит-системы внешний, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
Установка внутреннего блока настенного типа мощностью:							
20-06-019-02	до 5 кВт	39,67	31,83	5,79	–	2,05	2,39
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9025)	Блок сплит-системы внутренний настенного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–
20-06-019-03	до 8 кВт	44,60	36,76	5,79	–	2,05	2,76
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9025)	Блок сплит-системы внутренний настенного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-04	свыше 8 кВт	50,70	40,23	8,42	—	2,05	3,02
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9025)	Блок сплит-системы внутренний настенного типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—
Установка внутреннего блока напольного типа мощностью:							
20-06-019-05	до 5 кВт	47,77	35,70	6,27	—	5,80	2,68
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм, (10 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9026)	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—
20-06-019-06	до 8 кВт	52,82	40,63	6,39	—	5,80	3,05
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм, (10 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9026)	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-07	свыше 8 кВт	67,92	49,42	9,33	–	9,17	3,71
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(П)	–
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(П)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-9026)	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(П)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(П)	–
Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью:							
20-06-019-08	до 5 кВт	62,49	40,23	6,64	–	15,62	3,02
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(П)	–
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(П)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-9027)	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(П)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(П)	–
20-06-019-09	до 8 кВт	66,14	43,82	6,70	–	15,62	3,29
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(П)	–
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(П)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(П)	–
(301-9027)	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(П)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(П)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-10	свыше 8 кВт	75,02	49,82	9,58	—	15,62	3,74
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9027)	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—
Установка внутреннего блока канального типа мощностью:							
20-06-019-11	до 5 кВт	65,08	42,89	6,57	—	15,62	3,22
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9028)	Блок сплит-системы внутренний канального типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—
20-06-019-12	до 8 кВт	72,82	47,69	9,51	—	15,62	3,58
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	—	—	—	—	(II)	—
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	—	—	—	—	(II)	—
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	—	—	—	—	(II)	—
(301-9028)	Блок сплит-системы внутренний канального типа, (компл.)	—	—	—	—	(I)	—
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	—	—	—	—	(II)	—
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	—	—	—	—	(II)	—

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-13	свыше 8 кВт	77,93	52,21	10,10	–	15,62	3,92
(101-2503)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг)	–	–	–	–	(II)	–
(101-5780)	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, (10 шт.)	–	–	–	–	(II)	–
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	–	–	–	–	(II)	–
(104-0340)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-1349)	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, (10 м)	–	–	–	–	(II)	–
(301-9028)	Блок сплит-системы внутренний канального типа, (компл.)	–	–	–	–	(I)	–
(501-9004)	Кабель для систем кондиционирования, (1000 м)	–	–	–	–	(II)	–
(507-9034)	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, (м)	–	–	–	–	(II)	–