

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 | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 |

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 | 1,03 |
| 20-02-004-02 (301-9170) | диаметром до 560 мм Клапаны, (шт.) | 23,65 | 13,62 | 2,17 | – | 7,86 | 1,28 |
| 20-02-004-03 (301-9170) | диаметром до 800 мм Клапаны, (шт.) | 39,89 | 22,13 | 4,10 | 0,16 | 13,66 | 2,08 |
| 20-02-004-04 (301-9170) | диаметром до 1000 мм Клапаны, (шт.) | 85,67 | 35,11 | 6,15 | 0,16 | 44,41 | 3,3 |
| 20-02-004-05 (301-9170) | периметром до 1000 мм Клапаны, (шт.) | 19,30 | 10,96 | 1,99 | – | 6,35 | 1,03 |
| 20-02-004-06 (301-9170) | периметром до 1600 мм Клапаны, (шт.) | 23,65 | 13,62 | 2,17 | – | 7,86 | 1,28 |
| 20-02-004-07 (301-9170) | периметром до 2400 мм Клапаны, (шт.) | 39,89 | 22,13 | 4,10 | 0,16 | 13,66 | 2,08 |
| 20-02-004-08 (301-9170) | периметром до 3200 мм Клапаны, (шт.) | 85,67 | 35,11 | 6,15 | 0,16 | 44,41 | 3,3 |
| 20-02-004-09 (301-9170) | периметром до 4500 мм Клапаны, (шт.) | 105,18 | 39,79 | 9,14 | 0,32 | 56,25 | 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 | 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 | 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 | 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 | 6,52 |
| 20-02-004-14 (301-9170) | перекидных утепленных в шахте Клапаны, (шт.) | 198,60 | 30,98 | 3,23 | – | 164,39 | 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 | 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 | 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 | 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 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 |
| 20-06-018-05 (101-2503) | свыше 8 кВт Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг) | 275,38 | 63,54 | 17,10 | — | 194,74 | 4,77 |
| (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 (101-2503) | до 5 кВт Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг) | 160,64 | 55,14 | 15,47 | — | 90,03 | 4,14 |
| (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 (101-2503) | до 8 кВт Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, (кг) | 168,49 | 62,34 | 16,12 | — | 90,03 | 4,68 |
| (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 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 |
| 20-06-019-10 | 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) | - |