|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Fundatie ( фундаменты )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Фм1 - 4 шт** |  |  |
| 1 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,7800 |
| 2 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 3,8000 |
| 3 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 22,1600 |
| 4 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 26,8800 |
| 5 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 149,5200 |
| 6 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 57,1200 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Фм2 - 3 шт** |  |  |
| 7 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,7700 |
| 8 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 3,3000 |
| 9 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 17,3400 |
| 10 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 20,1600 |
| 11 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 112,1400 |
| 12 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 57,6000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Фм3 - 6 шт** |  |  |
| 13 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 1,9400 |
| 14 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 9,4200 |
| 15 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 40,4400 |
| 16 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 40,3200 |
| 17 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 224,2800 |
| 18 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 149,0400 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Фм4 - 3 шт** |  |  |
| 19 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 1,2000 |
| 20 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 6,0000 |
| 21 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 33,9600 |
| 22 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 20,1600 |
| 23 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 112,1400 |
| 24 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 93,6000 |
|  |  | **Capitolul 1.5. Фм5 - 1 шт** |  |  |
| 25 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,3400 |
| 26 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 3,5400 |
| 27 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 11,0600 |
| 28 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 7,6800 |
| 29 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 59,5200 |
| 30 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 25,6100 |
|  |  | **Capitolul 1.6. Фм6 - 4 шт** |  |  |
| 31 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,5800 |
| 32 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 2,8000 |
| 33 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 17,6000 |
| 34 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 11,5200 |
| 35 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 102,0000 |
| 36 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 40,8000 |
|  |  | **Capitolul 1.7. Фм7 - 3 шт** |  |  |
| 37 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,4320 |
| 38 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 2,5800 |
| 39 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 15,1200 |
| 40 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 19,4400 |
| 41 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 102,0000 |
| 42 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 30,6000 |
|  |  | **Capitolul 1.8. Фм8 - 2 шт** |  |  |
| 43 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,4000 |
| 44 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 1,8200 |
| 45 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 9,9200 |
| 46 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 11,3600 |
| 47 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 68,0000 |
| 48 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 14,2800 |
|  |  | **Capitolul 1.9. Фм9 - 1 шт** |  |  |
| 49 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,2000 |
| 50 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 0,9400 |
| 51 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 5,5400 |
| 52 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 3,8400 |
| 53 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 16 A400 ) | kg | 59,5200 |
| 54 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 14,2800 |
| 55 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 10 A400, армошов ) | kg | 242,9700 |
| 56 | CA07A apl | Preparare si punere in opera mortar in subturnari de 40 mm grosime (Приготовление и укладка раствора толщиной 40 мм ) | m2 | 49,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.10. Блоки стен подвалов** |  |  |
| 57 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 7,3800 |
| 58 | CP50A | Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Монтаж готовых бетонных элементов. Блоки стен подвалов, весом 0,5 т) ( блок ФБС 12.4.3) | buc | 9,0000 |
| 59 | CP50B | Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Монтаж готовых бетонных элементов. Блоки стен подвалов, весом до 1 т) ( блок ФС 4-8 ) | buc | 73,0000 |
| 60 | CP50B | Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Монтаж готовых бетонных элементов. Блоки стен подвалов, весом до 1 т) ( блок ФС 4-12 ) | buc | 8,0000 |
| 61 | CP50D | Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate peste 1,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Монтаж готовых бетонных элементов. Блоки стен подвалов, весом более 1,5 т ) ( блок ФС 4 ) | buc | 51,0000 |
| 62 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 7,5, монолитные участки ) | m3 | 7,4600 |
|  |  | **Capitolul 1.11. Пояс монолитный Пм1 ( лист 7 )** |  |  |
| 63 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 15 ) | m3 | 6,7200 |
| 64 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 33,6000 |
| 65 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 73,5000 |
| 66 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 199,1000 |
|  |  | **Capitolul 1.12. Hidroizolarea fundatiei ( гидроизоляция фундаментов )** |  |  |
| 67 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по вертикальным или наклонным свыше 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики или битума с добавлением каучука, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) ( за 2 раза, К=2 ) | m2 | 468,5000 |
| 68 | IzF50A | Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale (Гидроизоляция горизонтальных поверхностей фундаментов и стен цементным раствором с жидким стеклом) | m2 | 49,2500 |
|  |  | **Capitolul 2. Фундамент лестничной клетки** |  |  |
| 69 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 2,5800 |
| 70 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 15 ) | m3 | 23,7600 |
| 71 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 84,6000 |
| 72 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 16,2000 |
| 73 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 10 A400 ) | kg | 343,7000 |
| 74 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( plasa diam. 12 A 400 ) | kg | 228,4800 |
|  |  | **Capitolul 3. Gure de acces П1, П2 ( Приямки П1, П2 )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Приямок П1** |  |  |
| 75 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) | m3 | 2,0400 |
| 76 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton С 12,5 - днище ) | m3 | 0,1700 |
| 77 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 12,5 - стены ) | m3 | 0,8200 |
| 78 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 5,1000 |
| 79 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) | kg | 15,6800 |
|  |  | **Capitolul 3.2. Приямок П2** |  |  |
| 80 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) | m3 | 0,7300 |
| 81 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton С 12,5 - днище ) | m3 | 0,0800 |
| 82 | CD60С | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m (Кладка из кирпича, размером 250х120х65мм с приготовлением раствора M-50 в построечных условиях перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича, высотой до 4 м) | 100 m2 | 0,0400 |
| 83 | CF02A | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (Внутренняя штукатурка толщиной 2 см ровных поверхностей стен и колонн, из кирпича или из мелких бетонных блоков, затертая вручную, известково-цементным раствором марки М25-Т для обрызга и М10-Т для намета и лицевого слоя) | m2 | 4,0000 |
| 84 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) | kg | 9,6100 |
| 85 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Cтальная арматура класса РС 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм ) ( diam. 10 A400 ) | kg | 1,8600 |
|  |  | **Capitolul 4. Gura de acces ПР1 ( приямок-отстойник ПР1 )** |  |  |
| 86 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) | m3 | 21,0000 |
| 87 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт) | m3 | 2,2700 |
| 88 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,7000 |
| 89 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 12,5, днище ) | m3 | 2,5800 |
| 90 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 12,5 - стены ) | m3 | 4,8400 |
| 91 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 64,5000 |
| 92 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 4,9600 |
| 93 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) | kg | 227,2400 |
| 94 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 92,9400 |
| 95 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) ( решетка Р1 ) | kg | 48,8200 |
| 96 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) ( щит Щ1 ) | kg | 229,5000 |
| 97 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,2780 |
| 98 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,2780 |
| 99 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,2780 |
| 100 | IzF31A | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность) | m2 | 30,3400 |
| 101 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по вертикальным или наклонным свыше 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики или битума с добавлением каучука, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) ( за 2 раза, К=2 ) | m2 | 22,1500 |
|  |  | **Capitolul 5. Carcas ( каркас )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 5.1. Stilpi K1 ( колонна К1 ) - 16 шт** |  |  |
| 102 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 8,6400 |
| 103 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования колонн в строениях высотой до 20м включительно, без креплений) | m2 | 86,4000 |
| 104 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 117,7600 |
| 105 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 768,0000 |
|  |  | **Capitolul 5.2. Stilpi K2 ( колонна К2 ) - 16 шт** |  |  |
| 106 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 8,6400 |
| 107 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования колонн в строениях высотой до 20м включительно, без креплений) | m2 | 86,4000 |
| 108 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 112,6400 |
| 109 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 689,6000 |
|  |  | **Capitolul 5.3. Stilpi K3 ( колонна К3 ) - 2 шт** |  |  |
| 110 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 0,4200 |
| 111 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования колонн в строениях высотой до 20м включительно, без креплений) | m2 | 7,5200 |
| 112 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 11,5200 |
| 113 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 43,6800 |
|  |  | **Capitolul 5.4. Rama monolita ( рама монолитная Рм1 )** |  |  |
| 114 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20, колонны ) | m3 | 3,8600 |
| 115 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20, ригель ) | m3 | 2,5000 |
| 116 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 38,6000 |
| 117 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 18,7500 |
| 118 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 118,6600 |
| 119 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 A240 ) | kg | 10,4800 |
| 120 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 A400 ) | kg | 1,8800 |
| 121 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 A400 ) | kg | 167,8700 |
| 122 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 A400 ) | kg | 221,3400 |
| 123 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 10,4400 |
|  |  | **Capitolul 5.5. Rama monolita ( рама монолитная Рм2 )** |  |  |
| 124 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20, колонны ) | m3 | 7,0300 |
| 125 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20, ригель ) | m3 | 3,1600 |
| 126 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 64,8000 |
| 127 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 23,7000 |
| 128 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 188,0400 |
| 129 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 A400 ) | kg | 72,9800 |
| 130 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 A400 ) | kg | 200,7200 |
| 131 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 A400 ) | kg | 354,4800 |
| 132 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд 1, Зд 2, Зд 5 ) | kg | 118,5800 |
|  |  | **Capitolul 5.6. Балки и колонны по разрезу 2 - 2 ( лист 34 )** |  |  |
| 133 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 1,6450 |
| 134 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 19,2500 |
| 135 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 25,0600 |
| 136 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 79,6800 |
| 137 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд - 3 ) | kg | 21,7400 |
|  |  | **Capitolul 5.7. Балки и колонны по разрезу 5 - 5 ( 4 - 4 ) ( лист 37 )** |  |  |
| 138 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 3,2230 |
| 139 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 38,5000 |
| 140 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 43,4800 |
| 141 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 137,2000 |
| 142 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд - 2 ) | kg | 10,4400 |
| 143 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд - 3 ) | kg | 4,8000 |
|  |  | **Capitolul 5.8. Балки и колонны по разрезу 7 - 7 ( лист 38 )** |  |  |
| 144 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 2,5350 |
| 145 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 28,1000 |
| 146 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 35,2400 |
| 147 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 66,9000 |
| 148 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 61,4400 |
| 149 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 52,0000 |
| 150 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд - 3 ) | kg | 4,0000 |
| 151 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд - 5 ) | kg | 26,8400 |
|  |  | **Capitolul 5.9. Разрез 6 - 6 ( лист 39 )** |  |  |
| 152 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20, балка РГм ) | m3 | 3,9500 |
| 153 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 29,6300 |
| 154 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 67,1600 |
| 155 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 87,6600 |
| 156 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 93,5600 |
| 157 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 85,9600 |
| 158 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 4,8000 |
|  |  | **Capitolul 5.10. Пояс монолитный МП ( лист 40 )** |  |  |
| 159 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 20 ) | m3 | 1,6380 |
| 160 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 8,6200 |
| 161 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 43,4800 |
| 162 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 74,8400 |
| 163 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( Зд - 6 ) | kg | 12,0600 |
|  |  | **Capitolul 6. Pereti monolite ( Стены монолитные )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 6.1. СmЛп-1 ( 2 шт )** |  |  |
| 164 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 20 ) | m3 | 8,5600 |
| 165 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 85,6000 |
| 166 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 351,3900 |
|  |  | **Capitolul 6.2. СmЛп-2 ( 2 шт )** |  |  |
| 167 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 20 ) | m3 | 8,9200 |
| 168 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 89,2000 |
| 169 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 303,1300 |
|  |  | **Capitolul 6.3. СmЛп-3 ( 1 шт )** |  |  |
| 170 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 20 ) | m3 | 1,3200 |
| 171 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 13,2000 |
| 172 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 155,5700 |
| 173 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 33,7600 |
|  |  | **Capitolul 6.4. СmЛп-4 ( 1 шт )** |  |  |
| 174 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 20 ) | m3 | 1,4500 |
| 175 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 14,5000 |
| 176 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 129,2700 |
| 177 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 33,8400 |
|  |  | **Capitolul 6.5. СmЛп-5 ( 1 шт )** |  |  |
| 178 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 20 ) | m3 | 1,4500 |
| 179 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 15,1000 |
| 180 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 157,3000 |
| 181 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 28,4800 |
|  |  | **Capitolul 6.6. СmЛп-6 ( 1 шт )** |  |  |
| 182 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 20 ) | m3 | 1,6800 |
| 183 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 16,8000 |
| 184 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 156,2900 |
| 185 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 28,5600 |
|  |  | **Capitolul 7. Planseuri ( перекрытия )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 7.1. Planseu ПМ1 ( плита перекрытия ПМ1 )** |  |  |
| 186 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton С 20 ) | m3 | 38,9000 |
| 187 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 194,5000 |
| 188 | CB11B | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 5100R) | buc | 730,0000 |
| 189 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 30,3600 |
| 190 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 8 A240 ) | kg | 96,3200 |
| 191 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 2 955,3500 |
| 192 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 781,6300 |
|  |  | **Capitolul 7.2. Planseu ПМ2 ( плита перекрытия ПМ2 )** |  |  |
| 193 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton С 20 ) | m3 | 40,2100 |
| 194 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 201,0000 |
| 195 | CB11B | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 5100R) | buc | 730,0000 |
| 196 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 30,7200 |
| 197 | CC02N | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 A240 ) | kg | 148,5000 |
| 198 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 3 214,7700 |
| 199 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 12 А400 ) | kg | 35,8800 |
| 200 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 88,8000 |
|  |  | **Capitolul 7.3. Planseu ПМ3 ( плита перекрытия ПМ3 )** |  |  |
| 201 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton С 20 ) | m3 | 13,5900 |
| 202 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 55,8000 |
| 203 | CB11B | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 5100R) | buc | 165,0000 |
| 204 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 89,5600 |
| 205 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 8 A240 ) | kg | 25,2000 |
| 206 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 666,7400 |
| 207 | CC02N2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 14 А400 ) | kg | 255,7500 |
|  |  | **Capitolul 8. Scari ( Лестницы )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 8.1. Scara Лм1 ( лестница Лм1 )** |  |  |
| 208 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 8/10 ) | m3 | 0,3700 |
| 209 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 15 ) | m3 | 0,5900 |
| 210 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 2,6600 |
| 211 | CC02K1 | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | kg | 6,2000 |
| 212 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A400 ) | kg | 14,0300 |
| 213 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A400 ) | kg | 18,5200 |
|  |  | **Capitolul 8.2. Scara Лм2 ( лестница Лм2 )** |  |  |
| 214 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 15 ) | m3 | 1,7000 |
| 215 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 7,6500 |
| 216 | CC02K1 | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | kg | 16,0800 |
| 217 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A400 ) | kg | 113,5800 |
|  |  | **Capitolul 8.3. Scara Лм3 ( лестница Лм3 )** |  |  |
| 218 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 15 ) | m3 | 1,0700 |
| 219 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 4,8200 |
| 220 | CC02K1 | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mari de 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | kg | 16,0800 |
| 221 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A400 ) | kg | 113,9500 |
|  |  | **Capitolul 9. Constructii metalice ( металлические конструкции )** |  |  |
| 222 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Монтаж на стройплощадке, готовых металлических элементов (колонны, балки. фермы), доставленных полностью собранными, в структуру лёгких конструкций) ( ферма Ф1 ) | t | 0,4020 |
| 223 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Монтаж на стройплощадке, готовых металлических элементов (колонны, балки. фермы), доставленных полностью собранными, в структуру лёгких конструкций) ( ферма Ф2 ) | t | 0,1510 |
| 224 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Монтаж на стройплощадке, готовых металлических элементов (колонны, балки. фермы), доставленных полностью собранными, в структуру лёгких конструкций) ( прогоны ) | t | 1,5550 |
| 225 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 2,1100 |
| 226 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 2,1100 |
| 227 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 2,1100 |
|  |  | **Capitolul 10. Acoperis ( кровля )** |  |  |
| 228 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием) | m3 | 5,2000 |
| 229 | CE41A | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием) | m3 | 0,7300 |
| 230 | CN50A | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев) | m3 | 5,9300 |
| 231 | Pret furnizor | Изделие металлическое Им-1 | buc | 120,0000 |
|  |  | **Capitolul 11. Gura de acces ( смотровая яма )** |  |  |
| 232 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) | m3 | 20,1000 |
| 233 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 7,5, днище ) | m3 | 2,5900 |
| 234 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 7,5 - стены ) | m3 | 3,4000 |
| 235 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 15,3000 |
| 236 | CC02J | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 20 AI ) | kg | 18,4000 |
| 237 | RpCP21A | Protectia muchiilor, cu corniere metalice de 40x40x5 mm, la scari din beton sau beton armat (Защита кромок, металлическими уголками размерами 50х50х5 мм, на лестницах из бетона или железобетона) | m | 9,4000 |
| 238 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) ( труба ф 50 ) | kg | 79,5000 |
|  |  | **Capitolul 12. Parapet ( парапет )** |  |  |
| 239 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250х120х65 мм) | m3 | 9,8500 |
| 240 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 12,5, пояс Мп5 ) | m3 | 2,0200 |
| 241 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 16,2000 |
| 242 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 6 A240 ) | kg | 21,3300 |
| 243 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 10 А400 ) | kg | 144,0000 |
| 244 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 16 А400 ) | kg | 26,5000 |
| 245 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами) ( beton C 12,5, столбики бетонные ) | m3 | 0,5000 |
| 246 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 6,7000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Стены** |  |  |
| 1 | CD71A | Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m (Кладка стен наружных и внутренних из камней легкобетонных, без облицовки на клее: при высоте этажа до 4 м) ( стены их автоклавного газобетона толщ. 300 мм ) | m3 | 102,8000 |
| 2 | CD71A | Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m (Кладка стен наружных и внутренних из камней легкобетонных, без облицовки на клее: при высоте этажа до 4 м) ( стены их автоклавного газобетона толщ. 150 мм ) | m3 | 34,8300 |
| 3 | CD71A | Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m (Кладка стен наружных и внутренних из камней легкобетонных, без облицовки на клее: при высоте этажа до 4 м) ( стены их автоклавного газобетона толщ. 100 мм ) | m3 | 1,4900 |
| 4 | CA02B | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ и его укладка типичными средствами) ( подготовка из бетона под кирпичные перегородки ) | m3 | 1,0300 |
| 5 | CD60С | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m (Кладка из кирпича, размером 250х120х65мм с приготовлением раствора M-50 в построечных условиях перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича, высотой до 4 м) | 100 m2 | 0,9800 |
| 6 | CD50C | Zidarie din caramida medie, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка наружных стен средней сложности, высотой до 4м, размер кирпича 250х120х65 мм) | m3 | 70,0300 |
| 7 | CD50I | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la peretii gropilor de descarcare si canale (Кирпичная кладка стен приямков и каналов, размер кирпича 250х120х65 мм) | m3 | 7,3800 |
| 8 | Pret furnizor | Арматура ф 8 А II для армирования стен и перегородок | kg | 695,2000 |
| 9 | Pret furnizor | Арматура ф 6 А II для армирования подоконных участков | kg | 24,9000 |
| 10 | Pret furnizor | Арматура ф 5Вр 1 для армирования перегородок | kg | 80,0000 |
| 11 | Pret furnizor | Сетка для армирования углов и пересечений кладки | kg | 103,2000 |
| 12 | CA04A4 | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimi pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...) ( перемычки рядовые ) | m3 | 0,1200 |
| 13 | CB02C | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно) | m2 | 3,8200 |
| 14 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( арматура ф 12 мм ) | kg | 53,2000 |
| 15 | CP10A | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv (Установка сборных ж/б элементов в жилых или культурно-социальных зданиях из монолитного ж/б, кладки или смешанного типа (кроме крупнопанельных), на высоте до 20 м, объемом до 0,2 м3 включительно) ( перемычка 2ПР72-20.38.19У ) | buc | 4,0000 |
| 16 | CP10A | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv (Установка сборных ж/б элементов в жилых или культурно-социальных зданиях из монолитного ж/б, кладки или смешанного типа (кроме крупнопанельных), на высоте до 20 м, объемом до 0,2 м3 включительно) ( перемычка 2ПР72-15.38.19У ) | buc | 1,0000 |
| 17 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж металлических рядовых перемычек из уголка 50х50, 63х63, полосы 40х4 ) | kg | 499,2000 |
| 18 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,4990 |
| 19 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,4990 |
| 20 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,4990 |
| 21 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( детали крепления перегородок ) | kg | 65,0600 |
| 22 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,0650 |
| 23 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ( грунт ФЛ-03 ) | t | 0,0650 |
| 24 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ( эмаль ХВ-1000 ) | t | 0,0650 |
|  |  | **Capitolul 2. Отделка помещений** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Потолки 1 этажа** |  |  |
| 25 | CK29F | Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (Подвесные потолки из плиток "Армстронг", включая комплектующие) | m2 | 176,6000 |
| 26 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков) | m2 | 42,4700 |
| 27 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора) | m2 | 42,4700 |
| 28 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков) | m2 | 42,4700 |
| 29 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм) | m2 | 42,4700 |
| 30 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков) | m2 | 42,4700 |
| 31 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную) | m2 | 42,4700 |
|  |  | **Capitolul 2.2. Потолки 2 этажа** |  |  |
| 32 | CK29F | Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (Подвесные потолки из плиток "Армстронг", включая комплектующие) | m2 | 157,4600 |
| 33 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков) | m2 | 15,6000 |
| 34 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора) | m2 | 15,6000 |
| 35 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков) | m2 | 15,6000 |
| 36 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм) | m2 | 15,6000 |
| 37 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков) | m2 | 15,6000 |
| 38 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную) | m2 | 15,6000 |
|  |  | **Capitolul 2.3. Стены 1 этажа** |  |  |
| 39 | RCsJ12A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane ( штукатурка кирпичных стен ) | m2 | 128,9700 |
| 40 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor ( грунтовка стен ) | m2 | 496,2600 |
| 41 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. ( шпатлевка газобетонных стен, толщ. 15 мм, К=3 ) | m2 | 496,2600 |
| 42 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из b.c.a., приклееный клеем, включая слой заливки) | m2 | 496,2600 |
| 43 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: suprafete plane ( затирка железобетонных поверхностей ) | m2 | 198,7700 |
| 44 | CI22B | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен, столбов, пилястр и откосов) на клее (сухая смесь), размер плиток: до 200 х 200 мм) | m2 | 195,8200 |
| 45 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor ( грунтовка стен ) | m2 | 823,7900 |
| 46 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм) | m2 | 823,7900 |
| 47 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную) | m2 | 823,7900 |
|  |  | **Capitolul 2.4. Стены 2 этажа** |  |  |
| 48 | RCsJ12A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane ( штукатурка кирпичных стен ) | m2 | 32,4100 |
| 49 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor ( грунтовка стен ) | m2 | 337,1900 |
| 50 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. ( шпатлевка газобетонных стен, толщ. 15 мм, К=3 ) | m2 | 337,1900 |
| 51 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из b.c.a., приклееный клеем, включая слой заливки) | m2 | 337,1900 |
| 52 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: suprafete plane ( затирка железобетонных поверхностей ) | m2 | 113,3600 |
| 53 | CI22B | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен, столбов, пилястр и откосов) на клее (сухая смесь), размер плиток: до 200 х 200 мм) | m2 | 94,0800 |
| 54 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor ( грунтовка стен ) | m2 | 424,8300 |
| 55 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм) | m2 | 424,8300 |
| 56 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную) | m2 | 424,8300 |
|  |  | **Capitolul 3. Полы** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Тип 1** |  |  |
| 57 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip-prundis (Слой основания из песчано-гравийной смеси) | m3 | 6,9200 |
| 58 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 7,5 ) | m3 | 9,2200 |
| 59 | RpCE29A apl | Pelicula de hidroizolare ( Пленка гидроизоляционная ) | m2 | 115,3000 |
| 60 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из автоклавного пенобетона, перлита, фиброперлита, изобетона) ( экструдированный полистирол толщ. 50 мм ) | m2 | 115,3000 |
| 61 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 115,3000 |
| 62 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять 1 см, К=2 ) | m2 | 115,3000 |
| 63 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( вес сетки 1,54 кг/м2 ) | kg | 177,5600 |
| 64 | CG47C | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 х 300 мм) | m2 | 115,3000 |
|  |  | **Capitolul 3.2. Тип 2** |  |  |
| 65 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip-prundis (Слой основания из песчано-гравийной смеси) | m3 | 5,8600 |
| 66 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 7,5 ) | m3 | 7,8200 |
| 67 | RpCE29A apl | Pelicula de hidroizolare ( Пленка гидроизоляционная ) | m2 | 97,7200 |
| 68 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из автоклавного пенобетона, перлита, фиброперлита, изобетона) ( экструдированный полистирол толщ. 50 мм ) | m2 | 97,7200 |
| 69 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 97,7200 |
| 70 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять 1 см, К=2 ) | m2 | 97,7200 |
| 71 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( вес сетки 1,54 кг/м2 ) | kg | 150,5000 |
| 72 | CG08A | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez (Полы из пластиковых материалов, установленные на существующую основу, зачищенные, включая плинтуса из ПВХ, в помещениях площадью более16 м2: с ковром PVC на клеевом составе) | m2 | 97,7200 |
|  |  | **Capitolul 3.3. Тип 3** |  |  |
| 73 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip-prundis (Слой основания из песчано-гравийной смеси) | m3 | 0,3600 |
| 74 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 7,5 ) | m3 | 0,4700 |
| 75 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 5,9300 |
| 76 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1 см, К=2 ) | m2 | -5,9300 |
| 77 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом, для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по горизонтальным или наклонным до 40% ровным или кривым поверхностям, из рубероида, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику) ( 2 слоя гидроизола, К=2 ) | m2 | 5,9300 |
| 78 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 5,9300 |
| 79 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1 см, К=2 ) | m2 | -5,9300 |
| 80 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 5,9300 |
| 81 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1,5 см, К=3 ) | m2 | -5,9300 |
| 82 | CG47C | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 х 300 мм) | m2 | 5,9300 |
|  |  | **Capitolul 3.4. Тип 4** |  |  |
| 83 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) | m3 | 15,5400 |
| 84 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) | m3 | 15,5400 |
| 85 | RpCE29A apl | Pelicula de hidroizolare ( Пленка гидроизоляционная ) | m2 | 155,3500 |
| 86 | CG48A | Pardoseli de beton armat cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului ( beton C 25, сетка 5Вр1 100х100, вес 2,98 кг/м2 ) | m2 | 155,3500 |
| 87 | CG48A1 | Corectii: se adauga sau se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm ( se scada 80 mm pana la gr. 120 mm, K=8 ) | m2 | -155,3500 |
|  |  | **Capitolul 3.5. Тип 5** |  |  |
| 88 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) | m3 | 4,9600 |
| 89 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) | m3 | 4,9600 |
| 90 | RpCE29A apl | Pelicula de hidroizolare ( Пленка гидроизоляционная ) | m2 | 49,5600 |
| 91 | CG48A | Pardoseli de beton armat cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului ( beton C 25, сетка 5Вр1 100х100, вес 2,98 кг/м2 ) | m2 | 49,5600 |
| 92 | CG48A1 | Corectii: se adauga sau se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm ( se scada 80 mm pana la gr. 120 mm, K=8 ) | m2 | -49,5600 |
| 93 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом, для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по горизонтальным или наклонным до 40% ровным или кривым поверхностям, из рубероида, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику) ( 4 слоя гидроизола, К=4 ) | m2 | 49,5600 |
| 94 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 49,5600 |
| 95 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1 см, К=2 ) | m2 | -49,5600 |
| 96 | CG47C | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 х 300 мм) | m2 | 49,5600 |
|  |  | **Capitolul 3.6. Тип 6** |  |  |
| 97 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( polistirolbeton gr. 44 mm ) | m3 | 1,9200 |
| 98 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 43,6800 |
| 99 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять 1 см, К=2 ) | m2 | 43,6800 |
| 100 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( вес сетки 1,54 кг/м2 ) | kg | 67,2700 |
| 101 | CG47C | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 х 300 мм) | m2 | 43,6800 |
|  |  | **Capitolul 3.7. Тип 7** |  |  |
| 102 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( polistirolbeton gr. 44 mm ) | m3 | 4,6700 |
| 103 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 101,5300 |
| 104 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять 1 см, К=2 ) | m2 | 101,5300 |
| 105 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( вес сетки 1,54 кг/м2 ) | kg | 156,3500 |
| 106 | CG08A | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez (Полы из пластиковых материалов, установленные на существующую основу, зачищенные, включая плинтуса из ПВХ, в помещениях площадью более16 м2: с ковром PVC на клеевом составе) | m2 | 101,5300 |
|  |  | **Capitolul 3.8. Тип 8** |  |  |
| 107 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 12,2500 |
| 108 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом, для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по горизонтальным или наклонным до 40% ровным или кривым поверхностям, из рубероида, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику) ( 4 слоя гидроизола, К=4 ) | m2 | 12,2500 |
| 109 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 12,2500 |
| 110 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1 см, К=2 ) | m2 | -12,2500 |
| 111 | CG47C | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 х 300 мм) | m2 | 12,2500 |
|  |  | **Capitolul 3.9. Тип 9** |  |  |
| 112 | CG47C | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 х 300 мм) | m2 | 15,6000 |
|  |  | **Capitolul 4. Окна, двери, ворота** |  |  |
|  |  | **Capitolul 4.1. Двери** |  |  |
| 113 | CK21A | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью переплета до 7 м2 включительно, из алюминиевого профиля, включая арматуру и необходимые аксессуары для дверей, на любой кладке, в зданиях высотой до 35 м включительно) | m2 | 54,7000 |
| 114 | CK21D | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка двухстворчатых дверей площадью переплета до 7 м2, из алюминиевого профиля, включая арматуру и необходимые аксессуары для дверей, на любой кладке, в зданиях высотой до 35 м включительно) | m2 | 5,4600 |
| 115 | RpCJ06B | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime | m | 159,9700 |
| 116 | Pret furnizor | Cornier din aluminiu | m | 159,9700 |
| 117 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 16,0000 |
| 118 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | m2 | 16,0000 |
| 119 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 16,0000 |
| 120 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 16,0000 |
| 121 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 16,0000 |
| 122 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 16,0000 |
|  |  | **Capitolul 4.2. Ворота** |  |  |
| 123 | CK14A | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Установка металлических ворот с рамами из стального профиля и сеткой из оцинкованной проволоки на готовых рамах из круглой стали, включая необходимые аксессуары, на ж/б столбы) | m2 | 68,0000 |
|  |  | **Capitolul 4.3. Витражи** |  |  |
| 124 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foi de usa ( Sticla transparenta securizata, profil din aluminiu, culoarea albа, cu furnitura ) | m2 | 21,4000 |
|  |  | **Capitolul 4.4. Окна** |  |  |
| 125 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета между 1-2,5 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно) | m2 | 14,7700 |
| 126 | CK23C | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета более 2,5 м2, в зданиях высотой до 35 м включительно) | m2 | 46,5500 |
| 127 | CK07B | Pervazuri sau baghete din lemn montate la usi sau ferestre ( подоконники ) | m | 40,0000 |
| 128 | CK26D | Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu ( отливы ) | m | 40,0000 |
| 129 | RCsJ06C | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime ( taluzuri interioare ) | m | 120,6000 |
| 130 | Pret furnizor | Cornier din aluminiu | m | 120,6000 |
| 131 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 12,1000 |
| 132 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | m2 | 12,1000 |
| 133 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 12,1000 |
| 134 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 12,1000 |
| 135 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 12,1000 |
| 136 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 12,1000 |
| 137 | CE24A | Tabachere, de 50 x 70 cm din tabla zincata de 0,5 mm grosime, confectionate si montate cu balamale cu brat de sustinere, inclusiv scheletul din otel profilat, lemn si geam riglat (Слуховые окна 50х70 см из оцинкованного листа толщиной 0,5мм, изготовленные и установленные с петлей с обоймами крепления, включая каркас из профильной стали, дерева и рифленного стекла) | buc | 3,0000 |
|  |  | **Capitolul 5. Кровля** |  |  |
|  |  | **Capitolul 5.1. Скатная в осях 1 - 6** |  |  |
| 138 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений ( обрешетка из доски 100х30, расход 0,0067 ) | m2 | 328,0000 |
| 139 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений ( контробрешетка 30х25, расход 0,00076 ) | m2 | 328,0000 |
| 140 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) | m2 | 328,0000 |
| 141 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab)) | m2 | 329,2000 |
| 142 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений ( обрешетка из доски 100х30, расход 0,0067 под свес кровли ) | m2 | 44,0000 |
| 143 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab)) ( подшивка свесов металлочерепицей ) | m2 | 44,0000 |
| 144 | IzF03A1 | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum (Пароизоляция горизонтальных поверхностей рубероидом в один слой, наклееным по всей поверхности на битумную мастику) ( пароизоляция Технониколь ) | m2 | 186,0000 |
| 145 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из автоклавного пенобетона, перлита, фиброперлита, изобетона) ( минвата толщ. 100 мм ) | m2 | 186,0000 |
| 146 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из автоклавного пенобетона, перлита, фиброперлита, изобетона) ( минвата толщ. 50 мм ) | m2 | 186,0000 |
| 147 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) ( гидроизоляционная мембрана ) | m2 | 186,0000 |
| 148 | IzF18C | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 3 см) | m2 | 186,0000 |
| 149 | CL20A apl | Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка из металлопласта) | buc | 4,0000 |
|  |  | **Capitolul 5.2. Скатная в осях 6 - 7** |  |  |
| 150 | IzF04A | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по горизонтальным или наклонным до 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) ( окраска горячим битумом за 2 раза, К=2 ) | m2 | 75,0000 |
| 151 | IzF11B | Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% (Термоизоляционный слой террас, крыш и перекрытий из гранулита, уложенного на горизонтальные или наклонные до 7% поверхности) ( керамзитовый гравий для создания уклона толщ. 30 - 200 мм ) | m3 | 8,6300 |
| 152 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из автоклавного пенобетона, перлита, фиброперлита, изобетона) ( минвата толщ. 100 мм ) | m2 | 75,0000 |
| 153 | IzF18B | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см) ( стяжка толщ. 4 см, К=2 ) | m2 | 75,0000 |
| 154 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( сетка 4х200х200, вес 0,92 кг/м2 ) | kg | 69,0000 |
| 155 | CE13A2 | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Кровля из модифицированной битумной двухслойной оболочки, приклееной при помощи пламени на горизонтальную поверхность, устанавливаемая на сплошные опоры) | m2 | 75,0000 |
| 156 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений ( обрешетка из доски 100х30, расход 0,0067 под свес кровли ) | m2 | 4,0000 |
| 157 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab)) ( подшивка свесов металлочерепицей ) | m2 | 4,0000 |
|  |  | **Capitolul 5.3. Кровля из панелей сэндвич** |  |  |
| 158 | CE44A | Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice. Notа: \* marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. (Кровли из легких панелей, состоящих из профилированных листов с термоизоляцией, типа "Сэндвич" по металлическим ригелям. Марка и тип стыковки панелей берутся согласно проекту) | m2 | 231,2000 |
|  |  | **Capitolul 5.4. Водосточная система и ограждения** |  |  |
| 159 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой) | m | 87,0000 |
| 160 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой) | m | 153,0000 |
| 161 | CK26B apl | Opritori de zapada ( снегозадержатели ) | m | 116,0000 |
| 162 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) ( ограждение кровли ) | kg | 179,7600 |
| 163 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,1800 |
| 164 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,1800 |
| 165 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,1800 |
| 166 | CE23C | Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm (Подоконники и козырьки из оцинкованных листов толщиной 0,5 мм, на 1 слой рубероида или стеклобитумного войлока, на выравнивающем слое цементно-известкового раствора М 100-Т, закрепленные на кирпичной кладке, длиной более 2 м, развернутой шириной 31-50 см) | m | 280,8000 |
|  |  | **Capitolul 6. Отделка фасада** |  |  |
| 167 | IzF55C | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (Наружная теплоизоляция стен зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением утеплителя), поверхность стен ровная: минераловатными плитами, толщиной 100 мм ) | m2 | 701,0000 |
| 168 | IzF55E | Termoizolarea exterioara glafurilorr a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala (Наружная теплоизоляция откосов зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением утеплителя), поверхность стен ровная: противопожарными минераловатными плитами) | m2 | 12,1000 |
| 169 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой на наружные стены фасадов) | m2 | 546,0000 |
| 170 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК" ) | m2 | 546,0000 |
| 171 | CI22B | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен, столбов, пилястр и откосов) на клее (сухая смесь), размер плиток: до 200 х 200 мм) ( плитка с фактурой кирпича ) | m2 | 55,0000 |
| 172 | CL54B | Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice fara strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическим сайдингом без устройствa теплоизоляционного слоя при площади, занимаемой архитектурными деталями до 30% площади стены) | m2 | 100,0000 |
| 173 | RCsH31A | Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie ( 30% cu materiale ) | m2 | 252,9000 |
| 174 | RCsH31A | Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie ( 70% permutarea schelelor fara materialelor ) | m2 | 590,0000 |
|  |  | **Capitolul 7. Крыльца** |  |  |
|  |  | **Capitolul 7.1. Крыльцо К1** |  |  |
| 175 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 3,5 ) | m3 | 0,9000 |
| 176 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 10 ) | m3 | 7,8000 |
| 177 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 35,1000 |
| 178 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( сетка 10х100х100, вес 11,93 кг/м2 ) | kg | 197,4400 |
| 179 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 21,9000 |
| 180 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1,5 см, К=3 ) | m2 | -21,9000 |
| 181 | CG50A | Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm (Устройство покрытий пола из керамического гранита на клею: размер плиток до 40x40 см) | m2 | 21,9000 |
|  |  | **Capitolul 7.2. Крыльцо К2** |  |  |
| 182 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 3,5 ) | m3 | 0,1400 |
| 183 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 10 ) | m3 | 0,9100 |
| 184 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 4,1000 |
| 185 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( сетка 10х100х100, вес 12,34 кг/м2 ) | kg | 34,5500 |
| 186 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 3,3000 |
| 187 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1,5 см, К=3 ) | m2 | -3,3000 |
| 188 | CG50A | Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm (Устройство покрытий пола из керамического гранита на клею: размер плиток до 40x40 см) | m2 | 3,3000 |
|  |  | **Capitolul 7.3. Крыльцо К3** |  |  |
| 189 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 3,5 ) | m3 | 0,1600 |
| 190 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 10 ) | m3 | 3,7000 |
| 191 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 16,6500 |
| 192 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( сетка 10х100х100, вес 12,34 кг/м2 ) | kg | 80,2200 |
| 193 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 7,1400 |
| 194 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 7,5000 |
| 195 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1,5 см, К=3 ) | m2 | -7,5000 |
| 196 | CG50A | Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm (Устройство покрытий пола из керамического гранита на клею: размер плиток до 40x40 см) | m2 | 7,5000 |
| 197 | CH06A | Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta | m | 7,0000 |
|  |  | **Capitolul 7.4. Крыльцо К4** |  |  |
| 198 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( бетон В 3,5 ) | m3 | 1,6000 |
| 199 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton В 10 ) | m3 | 6,7000 |
| 200 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 30,1500 |
| 201 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно) ( сетка 10х100х100, вес 12,34 кг/м2 ) | kg | 172,7600 |
| 202 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 2,0400 |
| 203 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) | m2 | 17,0000 |
| 204 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать 1,5 см, К=3 ) | m2 | -17,0000 |
| 205 | CG50A | Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm (Устройство покрытий пола из керамического гранита на клею: размер плиток до 40x40 см) | m2 | 17,0000 |
| 206 | CH06A | Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta | m | 1,6000 |
|  |  | **Capitolul 7.5. Ограждение лестницы** |  |  |
| 207 | CH06A | Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta | m | 8,9500 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Водопровод хозяйственно-бытовой В1, Т3, Т4** |  |  |
| 1 | SA16A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm ( труба PPR PN20 D20 mm, фитинги исключаются ) | m | 115,0000 |
| 2 | Pret furnizor | Угол PPR 90\* ф20 mm | buc | 42,0000 |
| 3 | Pret furnizor | Тройник PPR 90\* ф20/20/20 mm | buc | 5,0000 |
| 4 | Pret furnizor | Муфта PPR ( соединительная ) ф20 mm | buc | 25,0000 |
| 5 | SA16B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm ( труба PPR PN20 D25 mm, фитинги исключаются ) | m | 120,0000 |
| 6 | Pret furnizor | Угол PPR 90\* ф25 mm | buc | 35,0000 |
| 7 | Pret furnizor | Тройник PPR 90\* ф20/20/20 mm | buc | 8,0000 |
| 8 | Pret furnizor | Муфта PPR ( соединительная ) ф25 mm | buc | 50,0000 |
| 9 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm ( изоляция трубная 22/9, длина 2 м ) | m | 50,0000 |
| 10 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm ( изоляция трубная 28/9, длина 2 м ) | m | 40,0000 |
| 11 | SA37B | Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4" ( крепление PPR ф20 мм ) | buc | 30,0000 |
| 12 | SA37C | Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1" ( крепление PPR ф25 мм ) | buc | 35,0000 |
| 13 | SD01B | Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" ( кран шаровый ф20 mm) | buc | 10,0000 |
| 14 | SD01B | Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1" ( кран шаровый ф25 mm) | buc | 5,0000 |
| 15 | SF51A | Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 15 mm ( водомерный узел без обводной линии, ресурс - счетчик удаляется ) | компл. | 2,0000 |
| 16 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1/2" ( фильтр грубой очистки ф15 мм ) | buc | 2,0000 |
| 17 | SD20A | Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 1/2" ( клапан обратный ф 15 мм ) | buc | 2,0000 |
| 18 | AcE51A | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 25 mm | piesa | 2,0000 |
| 19 | SF02C | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm | 10 m | 23,5000 |
| 20 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm | m | 235,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Канализация хоз-бытовая К1** |  |  |
| 21 | SB08C | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm PP ( труба ПП ф 50 мм ) | m | 50,0000 |
| 22 | SB08E | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm PP ( труба ПП ф 100 мм ) | m | 25,0000 |
| 23 | SB11C | Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm ( крестовина ПП ф 50/110/110/110 ) | buc | 2,0000 |
| 24 | SB10E | Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm ( тройник ПП ф 110/110/110 ) | buc | 2,0000 |
| 25 | SB10C | Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm ( тройник ПП ф 50/50/50 ) | buc | 8,0000 |
| 26 | SB09E | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm ( отвод ПП ф 110/90\* ) | buc | 10,0000 |
| 27 | SB09C | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm ( отвод ПП ф 50/90\* ) | buc | 8,0000 |
| 28 | SB09C | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm ( отвод ПП ф 50/45\* ) | buc | 8,0000 |
| 29 | SB09E | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm ( заглушка ( прочистка ) ф 110 мм ) | buc | 4,0000 |
| 30 | SB09C | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm ( заглушка ( прочистка ) ф 50 мм ) | buc | 4,0000 |
| 31 | SA37I | Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 4" ( хомут для трубопровода ф 110 мм ) | buc | 8,0000 |
| 32 | SA37F | Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 2" ( хомут для трубопровода ф 50 мм ) | buc | 25,0000 |
| 33 | Pret furnizor | Шпилька М8 | m | 25,0000 |
| 34 | SF04A | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv | 10 m | 7,5000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Оборудование** |  |  |
| 35 | SC04A | Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. ( Раковина ) | buc | 4,0000 |
| 36 | SC04A | Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. ( умывальник с пьедесталом ) | buc | 3,0000 |
| 37 | Pret furnizor | Гибкая труба к сифону | buc | 7,0000 |
| 38 | SD04A | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" | buc | 7,0000 |
| 39 | SC07B1 | Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip P | buc | 2,0000 |
| 40 | SB24B | Sifon de pardoseala din fonta emailata, combinat, cu 1 racord si iesire laterala avind diametrul de 50 mm ( трап сливной вертикальный ф 50 мм ) | buc | 3,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Технологическое оборудование** |  |  |
| 41 | SA34I | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 6" ( стальная гильза ф 160 мм, L=500 mm ) | buc | 3,0000 |
| 42 | SA34G | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 4" ( стальная гильза ф 100 мм, L=300 mm ) | buc | 4,0000 |
| 43 | SA34F | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" ( стальная гильза ф 80 мм, L=500 mm ) | buc | 1,0000 |
| 44 | SA34E | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2 1/2" ( стальная гильза ф 65 мм, L=300 mm ) | buc | 2,0000 |
| 45 | SA34C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 1 1/2" ( стальная гильза ф 40 мм, L=500 mm ) | buc | 2,0000 |
| 46 | SA34B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 1 1/4" ( стальная гильза ф 32 мм, L=500 mm ) | buc | 12,0000 |
| 47 | SB08E | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm ( футляр из ПЭ труб канализации Ду 110 мм ) | m | 5,5000 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
| 48 | SE51A | Rezervor tampon pentru instalatia de hidrofor, din tabla de otel, de forma paralelipidica, montat pe postament, avind capacitatea de 1000 l ( буферная емкость UNMAK UEB C V=325 m3 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Водопровод хозяйственно-бытовой В1, Т3, Т4** |  |  |
| 49 | Pret furnizor | Счетчик холодной воды ф15 мм | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 3.2. Технологическое оборудование** |  |  |
| 50 | Pret furnizor | Система очистки и рециркуляции воды СОРВ-1/120-Р-Д | buc | 1,0000 |
| 51 | Pret furnizor | Машина моечная высокого давления без нагрева воды Karcher HDS 895 или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 52 | Pret furnizor | Шланг высокого давления DN 8/60\*C/315 БАР, 10 м или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 53 | Pret furnizor | Моечный пистолет G 160 Q или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 54 | Pret furnizor | Погружной насос очистной установки SP 7 DIRT INOX или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 55 | Pret furnizor | Буферная емкость UNMAK UEB C V=325 m3 или эквивалент | buc | 1,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Система отопления 1 этажа ( радиаторы биметаллические РБС-500, размер секции : высота 580 мм, ширина 80 мм, глубина 80 мм, межосевое расстояние 500 мм, теплоотдача 70\*С - 185 Bm )** |  |  |
| 1 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 3 секции ) | buc | 1,0000 |
| 2 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 6 секции ) | buc | 5,0000 |
| 3 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 7 секции ) | buc | 2,0000 |
| 4 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 8 секции ) | buc | 1,0000 |
| 5 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 9 секции ) | buc | 1,0000 |
| 6 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 10 секции ) | buc | 3,0000 |
| 7 | IB05B | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Алюминиевые радиаторы из 11-20 элементов) ( радиатор - 11 секции ) | buc | 2,0000 |
| 8 | IB05B | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Алюминиевые радиаторы из 11-20 элементов) ( радиатор - 13 секции ) | buc | 1,0000 |
| 9 | IB05B | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Алюминиевые радиаторы из 11-20 элементов) ( радиатор - 14 секции ) | buc | 1,0000 |
| 10 | IB05B | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Алюминиевые радиаторы из 11-20 элементов) ( радиатор - 15 секции ) | buc | 10,0000 |
| 11 | Pret furnizor | Универсальный комплект для монтажа биметаллических радиаторов РБС-500 | buc | 27,0000 |
| 12 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" (Воздушный вентиль с выдвижным ключом для систем центрального отопления, диаметром 1/2 ") | buc | 27,0000 |
| 13 | IC35B | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm ( труба полипропиленовая PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | m | 35,0000 |
| 14 | IC35C | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm ( труба полипропиленовая PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | m | 175,0000 |
| 15 | IC35D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm ( труба полипропиленовая PPR тип 3 Pn20 Ду32 ) | m | 50,0000 |
| 16 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22x9 mm ( теплоизоляция трубного типа Termaflex с толщиной стенки 9 мм ) | m | 25,0000 |
| 17 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28x9 mm ( теплоизоляция трубного типа Termaflex с толщиной стенки 9 мм ) | m | 145,0000 |
| 18 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=35x9 mm ( теплоизоляция трубного типа Termaflex с толщиной стенки 9 мм ) | m | 50,0000 |
| 19 | IC30E | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/4" (Установка фитингов из ковкого чугуна, путем привинчивания к стальной трубе, диаметром 1 1/4" (2 завинчивания) ( переход сталь/PPR тип 3 Pn20 Ду32/Ду32 ) | buc | 2,0000 |
| 20 | IC30D | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" (Установка фитингов из ковкого чугуна, путем привинчивания к стальной трубе, диаметром 1" (2 завинчивания)) ( переход сталь/PPR тип 3 Pn20 Ду25/Ду25 ) | buc | 6,0000 |
| 21 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( переход PPR тип 3 Pn20 Ду25/Ду20 ) | buc | 6,0000 |
| 22 | IC37D | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 32 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду32 ) | buc | 26,0000 |
| 23 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | buc | 178,0000 |
| 24 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 10,0000 |
| 25 | IC37G | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( тройник прямой PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | buc | 4,0000 |
| 26 | IC37F | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( тройник прямой PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 4,0000 |
| 27 | IC37H | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 32 мм) ( тройник переходной PPR тип 3 Pn20 Ду32х20х32 ) | buc | 10,0000 |
| 28 | IC37G | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( тройник переходной PPR тип 3 Pn20 Ду25х20х25 ) | buc | 34,0000 |
| 29 | IC37D | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 32 мм) ( муфта соединительная PPR тип 3 Pn20 Ду32 ) | buc | 2,0000 |
| 30 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( муфта соединительная PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | buc | 2,0000 |
| 31 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( муфта соединительная PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 2,0000 |
| 32 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 21/2", гильза длиной 380 мм) | buc | 2,0000 |
| 33 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 21/2", гильза длиной 300 мм) | buc | 2,0000 |
| 34 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф50 мм, длина 380 мм ) | buc | 4,0000 |
| 35 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф50 мм, длина 300 мм ) | buc | 6,0000 |
| 36 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф50 мм, длина 150 мм ) | buc | 14,0000 |
| 37 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф40 мм, длина 200 мм ) | buc | 2,0000 |
| 38 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф40 мм, длина 150 мм ) | buc | 2,0000 |
| 39 | Pret furnizor | Негорючий материал для уплотнения зазоров | m3 | 0,0020 |
| 40 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука) | kg | 30,0000 |
| 41 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | m | 210,0000 |
| 42 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 50,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Узел 1 ( 17 штук )** |  |  |
| 43 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/4") ( кран регулирующий Ду 20 мм ) | buc | 17,0000 |
| 44 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/4") ( терморегулятор Ду 20 мм ) | buc | 17,0000 |
| 45 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" ( кран шаровый Ду 20 ) | buc | 17,0000 |
| 46 | IC30C | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" ( сгон " американка" ) | buc | 34,0000 |
| 47 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 34,0000 |
| 48 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( муфта Ду20 с наружной резьбой ) | buc | 34,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Узел 2 ( 10 штук )** |  |  |
| 49 | IC30C | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" ( сгон " американка" ) | buc | 20,0000 |
| 50 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 20,0000 |
| 51 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( муфта Ду20 с наружной резьбой ) | buc | 20,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Система отопления 2 этажа ( радиаторы биметаллические РБС-500, размер секции : высота 580 мм, ширина 80 мм, глубина 80 мм, межосевое расстояние 500 мм, теплоотдача 70\*С - 185 Bm )** |  |  |
| 52 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 3 секции ) | buc | 2,0000 |
| 53 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 4 секции ) | buc | 1,0000 |
| 54 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 5 секции ) | buc | 2,0000 |
| 55 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 6 секции ) | buc | 3,0000 |
| 56 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 8 секции ) | buc | 1,0000 |
| 57 | IB05A | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Алюминиевые радиаторы из 10 элементов, включительно) ( радиатор - 10 секции ) | buc | 1,0000 |
| 58 | IB05B | Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Алюминиевые радиаторы из 11-20 элементов) ( радиатор - 12 секции ) | buc | 1,0000 |
| 59 | Pret furnizor | Универсальный комплект для монтажа биметаллических радиаторов РБС-500 | buc | 13,0000 |
| 60 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" (Воздушный вентиль с выдвижным ключом для систем центрального отопления, диаметром 1/2 ") | buc | 13,0000 |
| 61 | IC35B | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm ( труба полипропиленовая PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | m | 25,0000 |
| 62 | IC35C | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm ( труба полипропиленовая PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | m | 100,0000 |
| 63 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22x9 mm ( теплоизоляция трубного типа Termaflex с толщиной стенки 9 мм ) | m | 25,0000 |
| 64 | RpIF09B | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28x9 mm ( теплоизоляция трубного типа Termaflex с толщиной стенки 9 мм ) | m | 100,0000 |
| 65 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( переход PPR тип 3 Pn20 Ду25/Ду20 ) | buc | 4,0000 |
| 66 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | buc | 90,0000 |
| 67 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 20,0000 |
| 68 | IC37G | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( тройник прямой PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | buc | 2,0000 |
| 69 | IC37G | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( тройник переходной PPR тип 3 Pn20 Ду25х20х25 ) | buc | 22,0000 |
| 70 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 25 мм) ( муфта соединительная PPR тип 3 Pn20 Ду25 ) | buc | 2,0000 |
| 71 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф50 мм, длина 330 мм ) | buc | 2,0000 |
| 72 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф50 мм, длина 150 мм ) | buc | 18,0000 |
| 73 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 2", гильза ф40 мм, длина 150 мм ) | buc | 2,0000 |
| 74 | Pret furnizor | Негорючий материал для уплотнения зазоров | m3 | 0,0010 |
| 75 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука) | kg | 15,0000 |
| 76 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | m | 125,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.5. Узел 1 ( 6 штук )** |  |  |
| 77 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/4") ( кран регулирующий Ду 20 мм ) | buc | 6,0000 |
| 78 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/4") ( терморегулятор Ду 20 мм ) | buc | 6,0000 |
| 79 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" ( кран шаровый Ду 20 ) | buc | 6,0000 |
| 80 | IC30C | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" ( сгон " американка" ) | buc | 12,0000 |
| 81 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 12,0000 |
| 82 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( муфта Ду20 с наружной резьбой ) | buc | 12,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.6. Узел 2 ( 7 штук )** |  |  |
| 83 | IC30C | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" ( сгон " американка" ) | buc | 14,0000 |
| 84 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( отвод 90\* PPR тип 3 Pn20 Ду20 ) | buc | 14,0000 |
| 85 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм) ( муфта Ду20 с наружной резьбой ) | buc | 14,0000 |

|  |
| --- |
|  |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |  |
| --- | --- |
| **Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тыс. выездов в год №3470-РП-1-ОВ** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Приточно-вытяжная система П1 (В1)** |  |  |
| 1 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate Решетка архитектурная 450х450 | buc | 1,000 |
| 2 | VB11B | Rama cu jaluzele fixe, circulara cu perimetrul 600 - 1200 mm, montata pe canal - Дроссель-клапан 250х150 | buc | 4,000 |
| 3 | Pretul firmei | Дроссель-клапан 250х150 | buc | 4,000 |
| 4 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали , б=0,5 mm 250х250 | m2 | 11,000 |
| 5 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали , б=0,5 mm 250х150 | m2 | 17,600 |
| 6 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали , б=0,5 mm 200х150 | m2 | 19,600 |
| 7 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали , б=0,5 mm 150х150 | m2 | 39,600 |
| 8 | VB11B | Rama cu jaluzele fixe, circulara cu perimetrul 600 - 1200 mm, montata pe canal - Диффузор МВ 150 ПФс ВЕНТС sau echivalent | buc | 12,000 |
| 9 | Pretul firmei | Диффузор МВ 150 ПФс ВЕНТС или эквивалент | buc | 12,000 |
| 10 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС sau echivalent | buc | 11,000 |
| 11 | Pretul firmei | Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС или эквивалент | buc | 11,000 |
| 12 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, Рулонный изоляционный материал типа Izover толщ. 50мм с покрывным слоем из оц. стали толщ 0,5 мм | m2 | 5,200 |
| 13 | IzI07C1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, confectionare | m2 | 6,100 |
| 14 | IzI07C2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, montare | m2 | 6,100 |
| 15 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata -Металл для крепления воздуховодов | kg | 100,000 |
| 16 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 5,200 |
| 17 | VB30D | Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (Зонт по типу ЗП 00, 000 ,1 шт) | m2 | 0,210 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Вытяжная система В2** |  |  |
| 18 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали , б=0,5 mm 150х150 | m2 | 12,000 |
| 19 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС sau echivalent | buc | 2,000 |
| 20 | Pretul firmei | Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС или эквивалент | buc | 2,000 |
| 21 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, Рулонный изоляционный материал типа Izover толщ. 50мм с покрывным слоем из оц. стали толщ 0,5 мм | m2 | 3,500 |
| 22 | IzI07C1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, confectionare | m2 | 4,100 |
| 23 | IzI07C2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, montare | m2 | 4,100 |
| 24 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata -Металл для крепления воздуховодов | kg | 15,000 |
| 25 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 0,780 |
| 26 | VB30D | Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (Зонт по типу ЗП 00, 000 ,1 шт) | m2 | 0,210 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Вентиляционные системы ВЕ1-ВЕ6** |  |  |
| 27 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - Решетка вентиляционная регулируемая ОНГ 150Х150 Ф. ВЕНТС sau echivalent | buc | 6,000 |
| 28 | Pretul firmei | Решетка вентиляционная регулируемая ОНГ 150Х150 Ф. ВЕНТС или эквивалент | buc | 6,000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Вентиляционные системы ВЕ7** |  |  |
| 29 | VB28A1.F | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN, confectionarea in ateliere centralizate , Дефлектор , д300 по серии 1.494-32 | buc | 1,000 |
| 30 | VA19A | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. - Canale de aer din tabla zincata ф300 mm , б=0,6 mm | m2 | 2,826 |
| 31 | VA22B | Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали 300x250 mm , б=0,7 mm | m2 | 4,400 |
| 32 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали 200x200 mm , б=0,5 mm | m2 | 6,400 |
| 33 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800-1000 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали 150x150 mm , б=0,5 mm | m2 | 13,200 |
| 34 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС sau echivalent | buc | 8,000 |
| 35 | Pretul firmei | Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС или эквивалент | buc | 8,000 |
| 36 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, Рулонный изоляционный материал типа Izover толщ. 50мм с покрывным слоем из оц. стали толщ 0,5 мм | m2 | 1,900 |
| 37 | IzI07C1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, confectionare | m2 | 2,200 |
| 38 | IzI07C2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, montare | m2 | 2,200 |
| 39 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata -Металл для крепления воздуховодов | kg | 30,000 |
| 40 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 1,560 |
|  |  | **Capitolul 1.5. Вытяжная система ВЕ8** |  |  |
| 41 | VA19A | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали ф150 mm , б=0,5 mm | m2 | 2,826 |
| 42 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС sau echivalent | buc | 1,000 |
| 43 | Pretul firmei | Решетка вентиляционная регулируемая ОРГ 150Х150 Ф. ВЕНТС или эквивалент | buc | 1,000 |
| 44 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - Решетка вентиляционная регулируемая ОНГ 150Х150 Ф. ВЕНТС sau echivalent | buc | 2,000 |
| 45 | Pretul firmei | Решетка вентиляционная регулируемая ОНГ 150Х150 Ф. ВЕНТС или эквивалент | buc | 2,000 |
| 46 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, Рулонный изоляционный материал типа Izover толщ. 50мм с покрывным слоем из оц. стали толщ 0,5 мм | m2 | 1,400 |
| 47 | IzI07C1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, confectionare | m2 | 1,800 |
| 48 | IzI07C2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, montare | m2 | 1,800 |
| 49 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata -Металл для крепления воздуховодов | kg | 5,000 |
| 50 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 0,260 |
| 51 | VB30D | Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (Зонт по типу ЗП 00, 000 ,1 шт) | m2 | 0,210 |
|  |  | **Capitolul 1.6. Вытяжная система ВЕ9** |  |  |
| 52 | VB28A1.F | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN, confectionarea in ateliere centralizate , Дефлектор , д200 по серии 1.494-32 | buc | 1,000 |
| 53 | VA19A | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. - Воздуховод из оцинкованной стали ф200 mm , б=0,6 mm | m2 | 0,628 |
| 54 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, Рулонный изоляционный материал типа Izover толщ. 50мм с покрывным слоем из оц. стали толщ 0,5 мм | m2 | 0,700 |
| 55 | IzI07C1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, confectionare | m2 | 0,800 |
| 56 | IzI07C2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, montare | m2 | 0,800 |
| 57 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata -Металл для крепления воздуховодов | kg | 5,000 |
| 58 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 0,260 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Приточно-вытяжная система П1 (В1)** |  |  |
| 59 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Моноблочная приточно вытяжная установка ВУТР 900 ТН ЭГ ЭС 955 м3/час с системой автоматического управления фирма ВЕНТС) sau echivalent | buc | 1,000 |
| 60 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc - Гибкая вентиляционная вставка серии ВВГ 250 | buc | 2,000 |
| 61 | VB17A | Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm - Шумоглушитель СР 250/600 L= 600 мм | buc | 1,000 |
| 62 | VB01A | (Только монтаж) Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm -(Клапан огнезащитный КЛОП 1 (60) 250Х150 ) | buc | 2,000 |
|  |  | **Capitolul 2.2. Вытяжная система В2** |  |  |
| 63 | VC03A | Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 14.000-80.00 mc/h cu motor electric de 1,10- 75 kw sau echivalent - Вентилятор канальный ВЕНТС ВКМ V=555м3/час, N=0.98кВт, п=2705 об/мин с системой автоматического управления или эквивалент | buc | 1,000 |
| 64 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc - Гибкая вентиляционная вставка серии ВВГ 160 | buc | 2,000 |
| 65 | VB17A | Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm - Шумоглушитель СР 150/600 L= 600 мм | buc | 1,000 |
|  |  | **Capitolul 3. Valoarea utilajului** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Приточно-вытяжная система П1 (В1)** |  |  |
| 66 | Preti de piata | Моноблочная приточно вытяжная установка ВЕНТС ВУТР 900 ТН ЭГ ЭС 955 м3/час с системой автоматического управления фирма ВЕНТС или эквивалент | buc | 1,000 |
| 67 | Preti de piata | Гибкая вентиляционная вставка серии ВВГ 250 | buc | 2,000 |
| 68 | Preti de piata | Шумоглушитель СР 250/600 L= 600 мм | buc | 1,000 |
| 69 | Preti de piata | Клапан огнезащитный КЛОП 1 (60) 250Х150 | buc | 2,000 |
|  |  | **Capitolul 3.2. Вытяжная система В2** |  |  |
| 70 | Preti de piata | Вентилятор канальный ВЕНТС ВКМ V=555м3/час, N=0.98кВт, п=2705 об/мин с системой автоматического управления или эквивалент | buc | 1,000 |
| 71 | Preti de piata | Гибкая вентиляционная вставка серии ВВГ 160 | buc | 2,000 |
| 72 | Preti de piata | Шумоглушитель СР 150/600 L= 600 мм | buc | 1,000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Электрооборудование** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1.1. ЩО** |  |  |
| 1 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 24 модуля ЩРн-24 IP54, 395х310х120 ) | buc | 1,0000 |
| 2 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/6A ) | buc | 14,0000 |
| 3 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 40А ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.2. ЩАО** |  |  |
| 4 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 24 модуля ЩРн-24 IP54, 395х310х120 ) | buc | 1,0000 |
| 5 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/6A ) | buc | 9,0000 |
| 6 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 40А ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.3. ЩР** |  |  |
| 7 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 48 модулей ЩРн-48 IP54, 620х310х120 ) | buc | 1,0000 |
| 8 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/16A ) | buc | 2,0000 |
| 9 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-2-16А/30мА ) | buc | 10,0000 |
| 10 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-2-25А/30мА ) | buc | 2,0000 |
| 11 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-4-16А/30мА ) | buc | 1,0000 |
| 12 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А ) | buc | 1,0000 |
| 13 | 08-03-603-1 | Cutie cu transformatori coboritori ( ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36В 250ВА ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.4. ГРЩ1-2** |  |  |
| 14 | 08-03-572-7 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700х1100 ( вводно-распределительное устройство, каркас, напольный, IP 31, 2000х800х600 мм, ВРУ-1 Unit S ) | buc | 1,0000 |
| 15 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/50A ) | buc | 2,0000 |
| 16 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/16A ) | buc | 5,0000 |
| 17 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/32A ) | buc | 2,0000 |
| 18 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/20A ) | buc | 3,0000 |
| 19 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/80A ) | buc | 1,0000 |
| 20 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-32 20А/30мА ) | buc | 1,0000 |
| 21 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/3P/С/16A ) | buc | 1,0000 |
| 22 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель с комбинированным расцепителем ВA47-63-40 ) | buc | 1,0000 |
| 23 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA99 160/100/3P ) | buc | 3,0000 |
| 24 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA99 160/63/3P ) | buc | 1,0000 |
| 25 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 125 3Р 125А ) | buc | 2,0000 |
| 26 | 08-01-053-1 | Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV ( трансформатор тока Т-0,66-0,5S 100/5 ) | buc | 3,0000 |
| 27 | 08-03-600-2 | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze ( счетчик электрической энергии Меркурий 234 ART 380/220B 5-7.5A ) | buc | 3,0000 |
| 28 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( расцепитель РН-47 ) | buc | 1,0000 |
| 29 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( электропривод CD-99-250A ) | buc | 4,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.5. ЩГ** |  |  |
| 30 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 36 модулей ЩРн-36 IP54, 520х310х120 ) | buc | 1,0000 |
| 31 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель с комбинированным расцепителем АД-12-20А/16мА ) | buc | 1,0000 |
| 32 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель с комбинированным расцепителем АД-12-25А/16мА ) | buc | 1,0000 |
| 33 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель с комбинированным расцепителем АД-12-16А/16мА ) | buc | 2,0000 |
| 34 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель с комбинированным расцепителем АД-12-16А/16мА ) | buc | 2,0000 |
| 35 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель с комбинированным расцепителем АД-32-16А/16мА ) | buc | 2,0000 |
| 36 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.6. ЩСП** |  |  |
| 37 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 24 модуля ЩРн-24 IP54, 395х310х120 ) | buc | 1,0000 |
| 38 | 08-01-101-1 apl | Montarea invertorului ( сетевой солнечный инвертор SOFAR 15KTLX-G3 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 39 | 11-04-008-04 apl | Montarea panourilor fotovoltaice ( монокристаллическая солнечная панель Risen Titan RSM132-8-660W ) sau echivalent | buc | 33,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.7. 2 ЩО** |  |  |
| 40 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 18 модулей ЩРн-18 IP31, 350х300х120 ) | buc | 1,0000 |
| 41 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/6A ) | buc | 9,0000 |
| 42 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 40А ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.8. 2 ЩР** |  |  |
| 43 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 48 модулей ЩРн-48 IP54, 620х310х120 ) | buc | 1,0000 |
| 44 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-2-16А/30мА ) | buc | 14,0000 |
| 45 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-2-25А/30мА ) | buc | 1,0000 |
| 46 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( дифференциальный автомат АД-2-20А/30мА ) | buc | 1,0000 |
| 47 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/16A ) | buc | 1,0000 |
| 48 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.1.9. ЩВ** |  |  |
| 49 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит распределительный навесной на 18 модулей ЩРн-18 IP31, 350х300х120 ) | buc | 1,0000 |
| 50 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/40A ) | buc | 1,0000 |
| 51 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/4A ) | buc | 1,0000 |
| 52 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/16A ) | buc | 1,0000 |
| 53 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/25A ) | buc | 3,0000 |
| 54 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( автоматический выключатель ВA47-100/1P/С/16A ) | buc | 2,0000 |
| 55 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А ) | buc | 1,0000 |
| 56 | 08-03-603-1 | Cutie cu transformatori coboritori ( ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36В 250ВА ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Осветительное оборудование** |  |  |
| 57 | 08-03-594-10 | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 | 100 buc | 0,7300 |
| 58 | Pret furnizor | Люминисцентный светильник встроенный/накладной С370 595х295х68 мм IP54 ( V1-C0-00380-01000-5428LUM ) или эквивалент | buc | 73,0000 |
| 59 | 08-03-593-6 | Corp de iluminat pentru lampi incasdescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa | 100 buc | 0,1700 |
| 60 | Pret furnizor | Светодиодный светильник VARTON AERO IP44 300х85 мм 16Bt 4000K ( V1-U0-00362-21000-4401640 ) или эквивалент | buc | 6,0000 |
| 61 | Pret furnizor | Светодиодный светильник VARTON AERO IP44 300х85 мм 16Bt 4000K c датчиком ( V1-U0-00362-21000-4401640 ) или эквивалент | buc | 11,0000 |
| 62 | 08-03-594-11 | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4 | 100 buc | 0,1800 |
| 63 | Pret furnizor | Светодиодный светильник VARTON С070 медицинский встраиваемый 30Вт 4000K 595х595х55 мм IP54 c опаловым рассеивателем DALI ( V1-C0-00080-1001-5403040 ) или эквивалент | buc | 6,0000 |
| 64 | Pret furnizor | Светодиодный светильник VARTON С070 медицинский встраиваемый/накладной 15Вт 4000K 595х595х55 мм IP54 c опаловым рассеивателем LOW LГАБ ( V1-C0-00080-20LL0-5401540 ) или эквивалент | buc | 12,0000 |
| 65 | 08-03-594-1 | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 | 100 buc | 0,2700 |
| 66 | Pret furnizor | Светодиодный светильник VARTON Mercury Mall IP54 1458x54x58 мм опал 52 Вт 4000 K белый RAL9003 муар ( V1-R0-00380-31G02-5405240 ) или эквивалент | buc | 27,0000 |
| 67 | 08-03-594-10 | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 | 100 buc | 0,3300 |
| 68 | Pret furnizor | Светодиодный светильник встраиваемый/накладной 18Вт 595х180х50 мм IP20 ( B1-A0-00170-01G03-2001839 ) или эквивалент | buc | 33,0000 |
| 69 | 08-03-594-1 | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 | 100 buc | 0,0500 |
| 70 | Pret furnizor | Светодиодный светильник VARTON Eleron офисный встраиваемый отраженного света 595х595х72 мм 36Вт 4000К Global White матовый ( V1-A0-00171-10000-2003640 ) или эквивалент | buc | 5,0000 |
| 71 | 08-03-596-5 | Proiector, montat separat pe consola, montat pe stilp, cu lampa, putere, W: 500 | 100 buc | 0,0500 |
| 72 | Pret furnizor | Cветильник FL-01, прожектор 100Вт 4000К 120\* V1-U0-70474-04L05-6510040 или эквивалент | buc | 5,0000 |
| 73 | 08-03-593-10 | Indicatori de iluminat de perete | 100 buc | 0,0200 |
| 74 | Pret furnizor | Cветильник ЖКХ 12В 5000К, 224х90х52 мм IP65 IK10 DC 24-36V, AC24V 1/20, V1-U0-00006-21N00-6501250 или эквивалент | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Электроустановочные изделия** |  |  |
| 75 | 08-03-591-8 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa | 100 buc | 0,0100 |
| 76 | Pret furnizor | Розетка силовая накладная, 2-пол, 1-пост, с защитным контактом 65х65х40, IP20, 16A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, с защитными шторками | buc | 1,0000 |
| 77 | 08-03-591-5 | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,1000 |
| 78 | Pret de piata | Механизм выключателя, встраиваемый, 1-пол, 2-кл, IP20, 10A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, без рамки | buc | 8,0000 |
| 79 | Pret de piata | Механизм выключателя, встраиваемый, 1-пол, 3-кл, IP20, 10A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, без рамки | buc | 2,0000 |
| 80 | 08-03-591-2 | Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,1900 |
| 81 | Pret de piata | Механизм выключателя, встраиваемый, 1-пол, 1-кл, IP20, 10A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, без рамки | buc | 19,0000 |
| 82 | Pret de piata | Выключатель, накладной, 1-пол, 1-кл, 65х65х40 мм, IP44, 10A, 230B, цвет белый, клеммы винтовые | buc | 9,0000 |
| 83 | 10-08-002-04 apl | Avertizoare "ОС" automatice: de contact ( датчик движения, накладной, D106x53 mm, IP44, цвет белый ) | buc | 2,0000 |
| 84 | Pret de piata | Датчик движения, накладной, D106x53 mm, IP44, цвет белый | buc | 9,0000 |
| 85 | 10-04-066-07 | Aparataj de perete: Priza de televiziune ( механизм розетки TV ( single ) | buc | 1,0000 |
| 86 | Pret de piata | Механизм розетки TV ( single ), встраиваемый IP20, цвет белый, без рамки | buc | 1,0000 |
| 87 | Pret de piata | Рамка для розеток и выключателей, 3-пост, 85х227х10 мм, цвет белый | buc | 6,0000 |
| 88 | 08-03-591-9 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,7400 |
| 89 | Pret de piata | Механизм розетки силовой, встраиваемый, 2-х полюсный, 1-пост, с защитным контактом, IP 20, 16A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, с защитными шторками, без рамки | buc | 74,0000 |
| 90 | 08-03-591-9 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,1500 |
| 91 | Pret de piata | Розетка силовая, встраиваемая, 2-х полюсная, 1-пост, с защитным контактом, 85х85х40, IP 20, 16A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, с защитными шторками, с рамкой | buc | 10,0000 |
| 92 | Pret de piata | Розетка силовая, встраиваемая, 2-х полюсная, 1-пост, с защитным контактом, 85х156х40, IP 20, 16A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, с защитными шторками, с рамкой | buc | 5,0000 |
| 93 | Pret de piata | Рамка для розеток и выключателей, 3-пост, 227х85х10 мм, цвет белый | buc | 6,0000 |
| 94 | Pret de piata | Рамка для розеток и выключателей, 3-пост, 85х156х10 мм, цвет белый | buc | 8,0000 |
| 95 | 08-03-591-8 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa | 100 buc | 0,1000 |
| 96 | Pret de piata | Розетка силовая, накладная, 2-х полюсная, 1-пост, с защитным контактом, 65х65х40, IP 44, 16A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, с защитными шторками | buc | 10,0000 |
| 97 | 08-03-591-9 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,0700 |
| 98 | Pret de piata | Механизм розетки силовой, встраиваемый, 2-х полюсный, 1-пост, с защитным контактом, IP 44, 16A, 230B, цвет белый, клеммы автозажимные, с защитными шторками, без рамки | buc | 7,0000 |
| 99 | Pret de piata | Рамка для розеток и выключателей, 5-пост, 85х389х10 мм, цвет белый | buc | 1,0000 |
| 100 | 08-03-591-8 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa | 100 buc | 0,0500 |
| 101 | Pret de piata | Розетка силовая, накладная, 3-х полюсная, с защитным контактом, IP 44, 16A, 400B, цвет белый | buc | 5,0000 |
| 102 | Pret de piata | Рамка для розеток и выключателей, 4-пост, 85х298х10 мм, цвет белый | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Электромонтажные устройства и изделия** |  |  |
| 103 | Pret furnizor | Коробка установочная, встраиваемая, D68x40 mm, IP20, цвет зеленый | buc | 77,0000 |
| 104 | Pret furnizor | Коробка распределительная, открытой установки, 85х85x40 mm, IP55, 230В, цвет серый | buc | 3,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.5. Кабеленесущие конструкции** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.5.1. Кабельные лотки** |  |  |
| 105 | 08-02-396-5 | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m | 100 m | 1,3200 |
| 106 | Pret furnizor | Проволочный лоток 70х50х3000, толщ. 3,5 мм, окрашенный | m | 132,0000 |
| 107 | 08-02-397-1 | Profil perforat de montare, lungime 2 m | 100 buc | 0,1200 |
| 108 | Pret furnizor | Универсальный лоток перфорированный 150х50х3000, толщ. 1,5 мм, окрашенный | m | 18,0000 |
| 109 | Pret furnizor | Универсальный лоток перфорированный 50х50х3000, толщ. 1,5 мм, окрашенный | m | 6,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.5.2. Детали** |  |  |
| 110 | 08-02-152-7 | Constructii metalice de cablu: polita de cablu, instalata pe suport, masa pina la: 0,4 kg | 100 buc | 0,2500 |
| 111 | Pret furnizor | Консоль подвеса для средних нагрузок для профиля 30х50, база 100, толщ. 1,5 мм, окрашенный КПНЗ-100-1,5-О | buc | 17,0000 |
| 112 | Pret furnizor | Ответвитель горизонтальный плавный универсальный 150х50, толщ. 1,0 мм, окрашенный ОГРП-150х50-1,0-R100-O | buc | 2,0000 |
| 113 | Pret furnizor | Ответвитель горизонтальный плавный универсальный 50х50, толщ. 1,0 мм, окрашенный ОГРП-50х50-1,0-R100-O | buc | 2,0000 |
| 114 | Pret furnizor | Поворот вертикальный вниз к лотку 150х50, толщ. 1,0 мм, окрашенный ПВН-150х50-1,0-О | buc | 2,0000 |
| 115 | Pret furnizor | Поворот вертикальный регулируемый 150х50, толщ. 1,0 мм, окрашенный ПВР-150х50-1,0-О | buc | 2,0000 |
| 116 | Pret furnizor | Поворот вертикальный регулируемый 50х50, толщ. 1,0 мм, окрашенный ПВР-50х50-1,0-О | buc | 2,0000 |
| 117 | Pret furnizor | Распорка консоли подвеса для средних нагрузок 100 мм для стоек сечением 30х50 мм, толщ. 3,0 мм окрашенная РКПНЗ-100-3,0-О | buc | 17,0000 |
| 118 | Pret furnizor | Распорка консоли подвеса для средних нагрузок 150 - 300 мм для стоек сечением 30х50 мм, толщ. 3,0 мм окрашенная РКПНЗ-150-300-3,0-О | buc | 8,0000 |
| 119 | Pret furnizor | Соединитель лотковый универсальный модернизированный для лотка высотой 50 мм, толщ. 1,0 мм, окрашенный СЛУМ-50-1,0-О | buc | 9,0000 |
| 120 | Pret furnizor | Стойка потолочная сварная для средних нагруок 30х50х300 мм, толщ. 2,5 мм, окрашенная СПС3-300-2,5-О | buc | 25,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.5.3. Крепеж** |  |  |
| 121 | Pret furnizor | Анкер клиновый М8х95, гальван.цинк АБК-8х95-ЭЦ | buc | 95,0000 |
| 122 | Pret furnizor | Болт М10х65 DIN 933 полнонарезной, класс прочности 5,8, гальван. цинк БМ-10х65.58-DIN-ЭЦ | buc | 48,0000 |
| 123 | Pret furnizor | Винт М6х10 DIN 7985, класс прочности 4,8, гальван. цинк ВМ-6х10.48-DIN-ЭЦ | buc | 7,0000 |
| 124 | Pret furnizor | Винт М6х10 DIN 7985, класс прочности 4,8, гальван. цинк ВМ-6х10.48-DIN-ЭЦ | buc | 61,0000 |
| 125 | Pret furnizor | Гайка М10 DIN 6923 со стопорным буртиком, класс прочности 8, гальван. цинк ГМСБ-10.8-DIN-ЭЦ | buc | 48,0000 |
| 126 | Pret furnizor | Гайка М6 DIN 6923 со стопорным буртиком, класс прочности 8, гальван. цинк ГМСБ-6.8-DIN-ЭЦ | buc | 67,0000 |
| 127 | Pret furnizor | Соединитель проволочного лотка двойной 20 крепежный комплект, окрашенный СПЛД-20-О | buc | 4,0000 |
| 128 | Pret furnizor | Соединитель проволочного лотка двойной 20 крепежный комплект, Сендзимир цинк СПЛД-20-СЦ | buc | 60,0000 |
| 129 | Pret furnizor | Соединитель проволочного лотка одинарный 20 крепежный комплект, СПЛО-20-О | buc | 17,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.6. Трубы** |  |  |
| 130 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | 100 m | 11,1000 |
| 131 | Pret de piata | Гофрированная ПВХ труба, внешний диаметр 20 мм, внутренний диаметр 15 мм | m | 960,0000 |
| 132 | Pret de piata | Труба ПВХ жесткая гладкая, диаметр 20 мм, легкая | m | 150,0000 |
| 133 | 08-02-409-2 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm | 100 m | 0,2000 |
| 134 | Pret de piata | Гофрированная ПВХ труба, внешний диаметр 32 мм, внутренний диаметр 19 мм | m | 20,0000 |
| 135 | 08-02-411-1 | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm | 100 m | 0,7000 |
| 136 | Pret de piata | Металлорукав DN 20 mm в гладкой ПВХ изоляции | m | 70,0000 |
| 137 | Pret de piata | Проходка круглая, нержавеющая, ф75х70мм для кабелей d=28-48мм | buc | 34,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.7. Кабельные изделия** |  |  |
| 138 | 08-02-401-1 | Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm2 | 100 m | 1,0900 |
| 139 | Pret de piata | Провод медный гибкий AWG 12 2x4 в силиконовой изоляции красно-черный | m | 109,0000 |
| 140 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 19,2000 |
| 141 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 2x1.5 mm2 | m | 20,0000 |
| 142 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 3x1.5 mm2 | m | 735,0000 |
| 143 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 3x2.5 mm2 | m | 703,0000 |
| 144 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 3x6,0 mm2 | m | 6,0000 |
| 145 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 5x2,5 mm2 | m | 327,0000 |
| 146 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 5x4,0 mm2 | m | 38,0000 |
| 147 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 5x6,0 mm2 | m | 37,0000 |
| 148 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 5x10,0 mm2 | m | 54,0000 |
| 149 | 08-02-148-3 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg | 100 m | 0,0900 |
| 150 | Pret de piata | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-LS 5x35,0 mm2 | m | 9,0000 |
| 151 | 08-02-405-1 | Conductor pe constructii din otel si panouri montate, sectiune pina la 16 mm2 | 100 m | 0,1000 |
| 152 | Pret de piata | Провод с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750В ПуГВ 1х25 mm2 | m | 10,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.8. Молниезащита и заземление** |  |  |
| 153 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 ( полоса стальная черная 40x4 ) | 100 m | 1,5000 |
| 154 | 08-02-471-1 | Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 50х50х5 mm ( вертикальный заземлитель длиной 3 м из уголка 50х50х5 мм ) | 10 buc | 2,0000 |
| 155 | 08-02-472-8 | Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm ( катанка сталь оцинкованная ф10 мм ) | 100 m | 1,5500 |
| 156 | Pret furnizor | Держатель кровельный универсальный 8 - 10 мм | buc | 70,0000 |
| 157 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 40 mm ( молниеприемник коньковый с угловым зажимом 1500 мм ) | 10 buc | 0,3000 |
| 158 | Pret furnizor | Главная заземляющая шина медная 250А | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Электрооборудование** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1.1. ЩО** |  |  |
| 159 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 24 модуля ЩРн-24 IP54, 395х310х120 | buc | 1,0000 |
| 160 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/6A | buc | 14,0000 |
| 161 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 40А | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.2. ЩАО** |  |  |
| 162 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 24 модуля ЩРн-24 IP54, 395х310х120 | buc | 1,0000 |
| 163 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/6A | buc | 9,0000 |
| 164 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 40А | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.3. ЩР** |  |  |
| 165 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 48 модулей ЩРн-48 IP54, 620х310х120 | buc | 1,0000 |
| 166 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/16A | buc | 2,0000 |
| 167 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-2-16А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 6кА | buc | 10,0000 |
| 168 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-2-25А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 6кА | buc | 2,0000 |
| 169 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-4-16А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА | buc | 1,0000 |
| 170 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А | buc | 1,0000 |
| 171 | Pret furnizor | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36В 250ВА | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.4. ГРЩ1-2** |  |  |
| 172 | Pret furnizor | Вводно-распределительное устройство, каркас, напольный, IP 31, 2000х800х600 мм, ВРУ-1 Unit S | buc | 1,0000 |
| 173 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/50A | buc | 2,0000 |
| 174 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/16A | buc | 5,0000 |
| 175 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/32A | buc | 2,0000 |
| 176 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/20A | buc | 3,0000 |
| 177 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-100/3P/С/80A | buc | 1,0000 |
| 178 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-32 3Р+N 20А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА | buc | 1,0000 |
| 179 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/3P/С/16A | buc | 1,0000 |
| 180 | Pret furnizor | Автоматический выключатель с комбинированным расцепителем, 4-х полюсный ВA47-63/4P/С/40A | buc | 1,0000 |
| 181 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA99 160/100/3P | buc | 3,0000 |
| 182 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA99 160/63/3P | buc | 1,0000 |
| 183 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 125 3Р 125А | buc | 2,0000 |
| 184 | Pret furnizor | Трансформатор тока Т-0,66-0,5S 100/5 | buc | 3,0000 |
| 185 | Pret furnizor | Счетчик электрической энергии Меркурий 234 ART 380/220B 5-7.5A или эквивалент | buc | 3,0000 |
| 186 | Pret furnizor | Расцепитель независимый РН-47 | buc | 1,0000 |
| 187 | Pret furnizor | Электропривод CD-99-250A | buc | 4,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.5. ЩГ** |  |  |
| 188 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 36 модулей ЩРн-36 IP54, 520х310х120 | buc | 1,0000 |
| 189 | Pret furnizor | Дифференциальный автоматический выключатель с комбинированным расцепителем, 4-полюсный, на ток 20А, 16 mA, тип тока утечки АС, характеристика С, 400В, 4кА АД-12-20А/16мА | buc | 1,0000 |
| 190 | Pret furnizor | Дифференциальный автоматический выключатель с комбинированным расцепителем, 4-полюсный, на ток 25А, 16 mA, тип тока утечки АС, характеристика С, 400В, 4кА АД-12-25А/16мА | buc | 1,0000 |
| 191 | Pret furnizor | Дифференциальный автоматический выключатель с комбинированным расцепителем, 4-полюсный, на ток 16А, 16 mA, тип тока утечки АС, характеристика С, 230В, 4кА АД-12-16А/16мА | buc | 2,0000 |
| 192 | Pret furnizor | Дифференциальный автоматический выключатель с комбинированным расцепителем, 4-полюсный, на ток 16А, 16 mA, тип тока утечки АС, характеристика С, 400В, 4кА АД-12-16А/16мА | buc | 2,0000 |
| 193 | Pret furnizor | Дифференциальный автоматический выключатель с комбинированным расцепителем, 4-полюсный, на ток 32А, 16 mA, тип тока утечки АС, характеристика С, 230В, 4кА АД-32-16А/16мА | buc | 2,0000 |
| 194 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.6. ЩСП** |  |  |
| 195 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 24 модуля ЩРн-24 IP54, 395х310х120 | buc | 1,0000 |
| 196 | Pret furnizor | Cетевой солнечный инвертор SOFAR 15KTLX-G3 или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 197 | Pret furnizor | Mонокристаллическая солнечная панель Risen Titan RSM132-8-660W или эквивалент | buc | 33,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.7. 2 ЩО** |  |  |
| 198 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 18 модулей ЩРн-18 IP31, 350х300х120 | buc | 1,0000 |
| 199 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/6A | buc | 9,0000 |
| 200 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 40А | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.8. 2 ЩР** |  |  |
| 201 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 48 модулей ЩРн-48 IP54, 620х310х120 | buc | 1,0000 |
| 202 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-2-16А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 6кА | buc | 14,0000 |
| 203 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-2-25А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 6кА | buc | 1,0000 |
| 204 | Pret furnizor | Дифференциальный автомат АД-2-20А/30мА ( хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА | buc | 1,0000 |
| 205 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/16A | buc | 1,0000 |
| 206 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.1.9. ЩВ** |  |  |
| 207 | Pret furnizor | Щит распределительный навесной на 18 модулей ЩРн-18 IP31, 350х300х120 | buc | 1,0000 |
| 208 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/40A | buc | 1,0000 |
| 209 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/4A | buc | 1,0000 |
| 210 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/16A | buc | 1,0000 |
| 211 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-63/1P/С/25A | buc | 3,0000 |
| 212 | Pret furnizor | Автоматический выключатель ВA47-100/1P/С/16A | buc | 2,0000 |
| 213 | Pret furnizor | Выключатель нагрузки BH 63 3Р 63А | buc | 1,0000 |
| 214 | Pret furnizor | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36В 250ВА | buc | 1,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Интернет, телефон** |  |  |
| 1 | 11-04-008-01 | Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭЗ"), masa, kg, pina la: 5 ( коммутатор Switch ( Microtic ), 24p\*Glan, 2P\*SFP+, 1U ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 2 | Pret furnizor | Cablu de legatura UTP cat. 5E 1.5 m ( patch - cord ) | buc | 10,0000 |
| 3 | 10-02-016-06 | Dispozitive : Instalat separat: bloc de alimentare ( блок UPS 1000VA/600 Bm, 2U ) | buc | 1,0000 |
| 4 | 10-04-066-07 apl | Aparataj de perete: Prizа pentru retea de telefonie | buc | 4,0000 |
| 5 | Pret furnizor | Телекоммуникационный порт RJ-11 | buc | 4,0000 |
| 6 | 10-04-066-07 apl | Aparataj de perete: Prize pentru retea de computere | buc | 11,0000 |
| 7 | Pret furnizor | Телекоммуникационный порт RJ-45 | buc | 11,0000 |
| 8 | 10-06-037-09 | Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intinderi sau doza, marime, mm, pina la: 500х500 | buc | 1,0000 |
| 9 | Pret furnizor | Коробка распределительная телефонная КРТ-10 ( КРТУ, КРТП ) | buc | 1,0000 |
| 10 | 11-04-008-01 | Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭЗ"), masa, kg, pina la: 5 ( Wi-Fi роутер Xiaomi Mi 4A Digital Edition 300 Mбит ) sau echivalent | buc | 4,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Кабельная продукция** |  |  |
| 11 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 | 100 m | 5,4400 |
| 12 | Pret furnizor | Кабель UTP cat.5 4x2х0,5 | m | 455,0000 |
| 13 | Pret de piata | Кабель UTP cat.4 2x2х0,5 | m | 20,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Изделия, материалы** |  |  |
| 14 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 25 mm | 100 m | 5,4400 |
| 15 | Pret furnizor | Труба гофрированная ПА негорючая стойкая к ультрафиолету черная с/э 20 мм | m | 544,0000 |
| 16 | Pret furnizor | Держатель для труб D20 | buc | 1 100,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Щиты** |  |  |
| 17 | 10-06-037-05 | Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Dulap de perete, marime, mm, pina la: 640х840 ( шкаф настенный коммутационный LANBERG 19" 15U 600x450x779 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 18 | 11-04-008-01 | Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭЗ"), masa, kg, pina la: 5 ( полка в 19" шкаф LANBERG ( AK-1002-B 1U 465x300 ) sau echivalent | buc | 3,0000 |
| 19 | 10-02-016-06 | Dispozitive : Instalat separat: bloc de alimentare ( блок UPS 1000VA/600 Bm, 2U ) | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Интернет, телефон** |  |  |
| 20 | Pret furnizor | Коммутатор Switch ( Microtic ), 24p\*Glan, 2P\*SFP+, 1U или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 21 | Pret furnizor | Персональный компьютер в сборе, монитор 27", клавиатура, мышь | buc | 1,0000 |
| 22 | Pret furnizor | Блок UPS 1000VA/600 Bm, 2U | buc | 1,0000 |
| 23 | Pret furnizor | Wi-Fi роутер Xiaomi Mi 4A Digital Edition 300 Mбит или эквивалент | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.2. Щиты** |  |  |
| 24 | Pret furnizor | Шкаф настенный коммутационный LANBERG 19" 15U 600x450x779, стеклянная дверца, замок или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 25 | Pret furnizor | Полка в 19" шкаф LANBERG ( AK-1002-B 1U 465x300 или эквивалент | buc | 3,0000 |
| 26 | Pret furnizor | Блок UPS 1000VA/600 Bm, 2U | buc | 1,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | CK33A | Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor ( дверной доводчик Hikvision DS-K4DC105 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Оборудование СКУД** |  |  |
| 2 | 10-04-067-23 apl | Aparataj de televiziune color: Dispozitiv de videocontrol ( IP-видеодомофон Hikvision DS-KH8350-TE1 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 3 | 10-01-039-06 | Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare ( IP вызывная панель домофонная Hikvision VDP-D2211W ) sau echivalent | buc | 4,0000 |
| 4 | 08-01-081-1 | Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 ( замок электромагнитный Hikvision DS-K4H250S ) sau echivalent | buc | 4,0000 |
| 5 | 10-01-039-06 | Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare ( кнопка выхода накладная Hikvision DS-K7PO2 ) sau echivalent | buc | 4,0000 |
| 6 | Pret furnizor | Бесконтактная карта Hikvision Mifare DHI-IC-S50 или эквивалент | buc | 50,0000 |
| 7 | Pret furnizor | Карта доступа-брелок Hikvision DS-K7M102-M Mifare 1 или эквивалент | buc | 50,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.2. Кабельная продукция** |  |  |
| 8 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 | 100 m | 0,9000 |
| 9 | Pret furnizor | Кабель UTP cat.5 4x2х0,5 | m | 90,0000 |
| 10 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 0,2000 |
| 11 | Pret de piata | Кабель ШВВП 2х1,5 | m | 20,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.3. Изделия, материалы** |  |  |
| 12 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 25 mm | 100 m | 1,1000 |
| 13 | Pret furnizor | Труба гофрированная ПА негорючая стойкая к ультрафиолету черная с/э 20 мм | m | 110,0000 |
| 14 | Pret furnizor | Держатель для труб D20 | buc | 220,0000 |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  |
| 15 | Pret furnizor | IP-видеодомофон Hikvision DS-KH8350-TE1, цв. 7" TFT, 1024x600, Linux, микрофон, динамики, TCP/IP, SIP, RTSP или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 16 | Pret furnizor | IP вызывная панель домофонная HiWatch Hikvision VDP-D2211W ( WiFi, 2Mn, Web интерфейс, РоЕ/12В DC или эквивалент | buc | 4,0000 |
| 17 | Pret furnizor | Замок электромагнитный Hikvision DS-K4H250S DC 12B/24 B, нержавеющая сталь, нагрузка 300 кг + понижающий трансформатор или эквивалент | buc | 4,0000 |
| 18 | Pret furnizor | Кнопка выхода накладная механическая Hikvision DS-K7PO2 панель - алюминиевый сплав, кнопка металл или эквивалент | buc | 4,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-9**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Panouri electric ( электрощиты )** |  |  |
| 1 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600х600 ( щит ЩМП-3-2 74 У1 IP54 PRO, 650х500х225 ) | buc | 1,0000 |
| 2 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель нагрузки BH 32 3Р 63А ) | buc | 1,0000 |
| 3 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель автоматический ВA47-29/3P/С/1A ) | buc | 1,0000 |
| 4 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель автоматический ВA47-29/1P/С/10A ) | buc | 4,0000 |
| 5 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель автоматический ВA47-29/1P/С/16A ) | buc | 2,0000 |
| 6 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( automate ) ( выключатель автоматический ВA47-29/3P/С/16A ) | buc | 1,0000 |
| 7 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( световой индикатор фаз MIF10-400 ) | buc | 1,0000 |
| 8 | 08-03-530-4 | Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A ( пускатель КМИ-2251 ) | buc | 1,0000 |
| 9 | 10-01-039-06 | Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare ( реле электротепловое РТИ-1316 ) | buc | 1,0000 |
| 10 | 08-03-575-2 | Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare: bloc de rezistori (cutie de rezistente), masa, kg, pina la 15 ( реле промежуточное РЭК 78/3 в комплекте с модульным разъемом РРМ 78/3 ) | buc | 1,0000 |
| 11 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare ( блок питания 220/123 для установки на дин-рейку Mean Well 24Bm ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 12 | 08-03-532-4 | Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3 ( переключатель режимов AKS-2 с ключом на 2 фиксированных положения " сблокировано - деблокировано", установить в корпусе КП-101 ) | buc | 1,0000 |
| 13 | Pret furnizor | Набор их трех силовых шин 380В, до 50А | buc | 1,0000 |
| 14 | Pret furnizor | Шина N и РЕ на 10 присоединений каждая | buc | 2,0000 |
| 15 | Pret furnizor | Набор клеммных зажимов ЗНИ - 2,5 | buc | 20,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Приборы** |  |  |
| 16 | 11-02-001-01 | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 ( регулятор давления BRIO TOP 1 1/4 Italtehnica ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 17 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm ( Задвижка Баттерфляй VITECH VB Ду 50 с электроприводом Belimo SY1-230-3-T ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 18 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400 mm ( электропривод Belimo SY1-230-3-T ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Аппаратура по месту** |  |  |
| 19 | 08-03-532-4 | Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3 ( пост кнопочный "пуск-стоп" в корпусе IP54 ) | buc | 3,0000 |
| 20 | Pret de piata | Пост кнопочный "пуск-стоп" в корпусе IP54 | buc | 3,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Кабели** |  |  |
| 21 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 2,7000 |
| 22 | Pret de piata | Cablu ВВГнг-FRLS 2x2.5 mm2 | m | 120,0000 |
| 23 | Pret de piata | Cablu ВВГнг-FRLS 3x2.5 mm2 | m | 50,0000 |
| 24 | Pret de piata | Cablu ВВГнг-FRLS 4x2.5 mm2 | m | 50,0000 |
| 25 | Pret de piata | Cablu ВВГнг-FRLS 5x2.5 mm2 | m | 50,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Panouri electric ( электрощиты )** |  |  |
| 26 | Pret de piata | Щит с монтажной панелью ЩМП-3-2 74 У1 IP54 PRO, 650х500х225 | buc | 1,0000 |
| 27 | Pret de piata | Выключатель нагрузки BH 32 3Р 63А | buc | 1,0000 |
| 28 | Pret de piata | Выключатель автоматический ВA47-29/3P/С/1A | buc | 1,0000 |
| 29 | Pret de piata | Выключатель автоматический ВA47-29/1P/С/10A | buc | 4,0000 |
| 30 | Pret de piata | Выключатель автоматический ВA47-29/1P/С/16A | buc | 2,0000 |
| 31 | Pret de piata | Выключатель автоматический ВA47-29/3P/С/16A | buc | 1,0000 |
| 32 | Pret de piata | Cветовой индикатор фаз MIF10-400 | buc | 1,0000 |
| 33 | Pret de piata | Пускатель КМИ-2251 ( ном. ток 25А, 1 кат 220В ) | buc | 1,0000 |
| 34 | Pret de piata | Реле электротепловое РТИ-1316, настройка 9 ... 13А | buc | 1,0000 |
| 35 | Pret de piata | Реле промежуточное РЭК 78/3 в комплекте с модульным разъемом РРМ 78/3 | buc | 1,0000 |
| 36 | Pret de piata | Блок питания 220/123 для установки на дин-рейку Mean Well 24Bm | buc | 1,0000 |
| 37 | Pret de piata | Переключатель режимов AKS-2 с ключом на 2 фиксированных положения " сблокировано - деблокировано", установить в корпусе КП-101 | buc | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.2. Приборы** |  |  |
| 38 | Pret de piata | Регулятор давления ( электронное устройство управления насосами ) BRIO TOP 1 1/4 Italtehnica или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 39 | Pret de piata | Задвижка Баттерфляй VITECH VB Ду 50 или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 40 | Pret de piata | Электропривод Belimo SY1-230-3-T или эквивалент | buc | 1,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Оборудование** |  |  |
| 1 | 10-08-001-06 | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze ( контрольная панель INTEGRA 128 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 2 | 10-08-001-11 | Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 10 ( модуль расширения зон SATEL INT-E ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 3 | 10-04-066-06 | Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiou sau de coridor ( клавиатура SATEL INT-KLCD-GR для охранно-пожарной сигнализации ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 4 | 10-08-002-02 | Avertizoare "ПС" automatice: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala ( датчик дыма СПД 3.10 база 2 ) | buc | 30,0000 |
| 5 | 10-08-002-03 | Avertizoare automatice: termic ( извещатель пожарный тепловой FTL- A2 ) | buc | 6,0000 |
| 6 | 10-04-066-05 apl | Aparataj de perete: Avertizator manual ( извещатель пожарный ручной ИПР-513-3АМ ) | buc | 8,0000 |
| 7 | 10-02-016-06 | Dispozitive: Instalat separat: bloc de alimentare ( источник бесперебойного питания UPS HD-PB0301 ) | buc | 1,0000 |
| 8 | 08-01-121-1 | Acumulator acid stationar, tip: СB 7,0-12 ( аккумулятор АКБ-12В, 7А Ultracell ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 9 | 10-04-014-01 | Drosel sau transformator, masa, kg, pina la: 20 ( трансформатор TRЕ-30VA ) | buc | 1,0000 |
| 10 | 08-03-593-10 | Indicatori de iluminat de perete | 100 buc | 0,0600 |
| 11 | Pret furnizor | Табло " Выход " 12В | buc | 6,0000 |
| 12 | 10-04-066-05 | Aparataj de perete: Sonerie ( Сирена ASUL-100 ) sau echivalent | buc | 9,0000 |
| 13 | 11-07-001-01 | Aparataj auxiliar si dispozitive auxiliare: vase ( модуль пожаротушения автономный объемный СПРУТ-3(о)-02 ) | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Кабельная продукция** |  |  |
| 14 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 | 100 m | 17,6900 |
| 15 | Pret furnizor | Кабель КСРВнг-FRLS 6x0.5 ( 0.22 кв.мм ) с 6 жилами скрученными в 3 пары, с изоляцией из полиэтилена в оболочке из поливинилхлорида | m | 1 769,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Изделия, материалы** |  |  |
| 16 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 25 mm | 100 m | 17,6900 |
| 17 | Pret furnizor | Труба гофрированная ПА негорючая стойкая к ультрафиолету черная с/э 20 мм | m | 1 769,0000 |
| 18 | Pret furnizor | Держатель для труб D20 | buc | 2 949,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Щиты** |  |  |
| 19 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 ( щит антивандальный ЩПМП-1-1, GRP, IP 65 ) | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Оборудование** |  |  |
| 20 | Pret furnizor | Контрольная панель INTEGRA 128 или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 21 | Pret furnizor | Модуль расширения зон SATEL INT-E или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 22 | Pret furnizor | Клавиатура SATEL INT-KLCD-GR для охранно-пожарной сигнализации или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 23 | Pret furnizor | Датчик дыма СПД 3.10 база 2 | buc | 30,0000 |
| 24 | Pret furnizor | Извещатель пожарный тепловой FTL- A2 | buc | 6,0000 |
| 25 | Pret furnizor | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3АМ | buc | 8,0000 |
| 26 | Pret furnizor | Источник бесперебойного питания UPS HD-PB0301 | buc | 1,0000 |
| 27 | Pret furnizor | Аккумулятор АКБ-12В, 7А Ultracell или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 28 | Pret furnizor | Трансформатор TRЕ-30VA | buc | 1,0000 |
| 29 | Pret furnizor | Сирена ASUL-100 или эквивалент | buc | 9,0000 |
| 30 | Pret furnizor | Модуль пожаротушения автономный объемный СПРУТ-3(о)-02 | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 2.2. Щиты** |  |  |
| 31 | Pret furnizor | Щит антивандальный ЩПМП-1-1, GRP, IP 65, IK10, - 50\*C до + 70\*С, навесной 400х300х170 TDM | buc | 2,0000 |

|  |
| --- |
|  |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Оборудование СОТ** |  |  |
| 1 | 10-04-067-23 | Aparataj de televiziune color: Dispozitiv de videocontrol ( Видеорегистратор Hikvision DS-7616NI-K2 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 2 | 11-04-008-01 | Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭЗ"), masa, kg, pina la: 5 ( PoE switch 16-каналов ) | buc | 2,0000 |
| 3 | 10-04-067-22 | Aparataj de televiziune color: Camera de televiziune de transmisiune ( IP камера Hikvision DS-2CD1053GO-1 ) sau echivalent | buc | 24,0000 |
| 4 | 11-04-008-01 | Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭЗ"), masa, kg, pina la: 5 ( 16-port Gigabit Smart PoE+ Switch, TP-LINK "TL-SG1016PE" ) | buc | 2,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Кабельная продукция** |  |  |
| 5 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 | 100 m | 8,2600 |
| 6 | Pret furnizor | Кабель UTP cat.5 4x2х0,5 | m | 825,6000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Изделия, материалы** |  |  |
| 7 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 25 mm | 100 m | 8,2600 |
| 8 | Pret furnizor | Труба гофрированная ПА негорючая стойкая к ультрафиолету черная с/э 20 мм | m | 825,6000 |
| 9 | Pret furnizor | Держатель для труб D20 | buc | 1 100,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Оборудование СОТ** |  |  |
| 10 | Pret furnizor | Видеорегистратор Hikvision DS-7616NI-K2/16, 16 kam, PoE, 2SATA, Glan, HDMI или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 11 | Pret furnizor | PoE switch 16-каналов | buc | 2,0000 |
| 12 | Pret furnizor | IP камера Hikvision DS-2CD1053GO-1, 2,8 мм, 5Мр, Fixed Bullet, IP67, 2560x1920, H 265, 120 dB, WDR, EXIR 2.0 с креплением или эквивалент | buc | 24,0000 |
| 13 | Pret furnizor | 16-port Gigabit Smart PoE+ Switch, TP-LINK "TL-SG1016PE" | buc | 2,0000 |
| 14 | Pret furnizor | Монитор LG24 MP60G-B или эквивалент | buc | 2,0000 |
| 15 | Pret furnizor | Монитор LG24 MP60G-B или эквивалент | buc | 2,0000 |
| 16 | Pret furnizor | Мышь USB SVEN RX-100 Black или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 17 | Pret furnizor | Накопитель HDD 3.5" Seagate 3TB 5400 rpm, 256 mb, ( ST3000VX015 ) или эквивалент | buc | 2,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Оборудование СОТ** |  |  |
| 1 | 11-04-008-02 | Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭЗ"), masa, kg, pina la: 10 ( ITC Audio TI-5006S 6-ти зонный микширующий усилитель ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 2 | 10-04-064-01 | Aparataj de masa: Megafon de masa ( Микрофон AEBELL BL-6002 ) sau echivalent | buc | 1,0000 |
| 3 | 10-04-101-07 | Utilaj de abonat si utilaj divers: Megafon sau coloana sonora: in incapere ( потолочный громкоговоритель Т206 А 6" 10 Вm ) | buc | 9,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Кабельная продукция** |  |  |
| 4 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 | 100 m | 1,4000 |
| 5 | Pret furnizor | Кабель КСРВнг-FRLS 6x0.5 ( 0.22 кв.мм ) с 6 жилами скрученными в 3 пары, с изоляцией из полиэтилена в оболочке из поливинилхлорида | m | 140,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Изделия, материалы** |  |  |
| 6 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 25 mm | 100 m | 1,4000 |
| 7 | Pret furnizor | Труба гофрированная ПА негорючая стойкая к ультрафиолету черная с/э 20 мм | m | 140,0000 |
| 8 | Pret furnizor | Держатель для труб D20 | buc | 280,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Оборудование СОТ** |  |  |
| 9 | Pret furnizor | ITC Audio TI-5006S 6-ти зонный микширующий усилитель c аттенюатором и USB или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 10 | Pret furnizor | Микрофон AEBELL BL-6002 или эквивалент | buc | 1,0000 |
| 11 | Pret furnizor | Потолочный громкоговоритель Т206 А 6" 10 Вm | buc | 9,0000 |
| 12 | Pret furnizor | Накопитель USB | buc | 1,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тыс. выездов в год №3470-РП-1-ОВ** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-13**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Индивидуальный тепловой пункт(ИТП)** |  |  |
| 1 | ID06A.F | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm (Автоматический воздухоотводчик ф3/8" типа МАТIC 546 Danfoss) sau echivalent | buc | 4,000 |
| 2 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm (Задвижка ф50мм,Ру1,6МПа 30с нж 1 (ЗКЛ2-16) | buc | 3,000 |
| 3 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль из ковкого чугуна 15 кч19п2 ф40мм,Ру1,6 МПа) | buc | 2,000 |
| 4 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль из ковкого чугуна 15 кч18п2 ф32мм,Ру1,6 МПа) | buc | 2,000 |
| 5 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль из ковкого чугуна 15 кч19п2 ф25мм,Ру1,6 МПа) | buc | 7,000 |
| 6 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль из ковкого чугуна 15 кч19п2 ф20мм,Ру1,6 МПа) | buc | 4,000 |
| 7 | ID03A | Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm - Кран трехходовой муфтовый 11Б18бк ф15мм, Ру1,6 МПа | buc | 17,000 |
| 8 | Pret furnizor | - Кран трехходовой муфтовый 11Б18бк ф15мм, Ру1,6 МПа | buc | 17,000 |
| 9 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход К 76Х3,5-57Х3 ) | buc | 2,000 |
| 10 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход К 57Х4-45Х2,5 ) | buc | 4,000 |
| 11 | TfA09A1 | Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (Опоры) | kg | 2,480 |
| 12 | 0 | Опора подвижная ОПБ-2/57 | buc | 4,000 |
| 13 | 0 | Опора подвижная ОПБ-2/45 | buc | 2,000 |
| 14 | IC12A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57x3,0 mm, ГОСТ 10704-91\* | m | 20,000 |
| 15 | IC12A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 45x2.5 mm, ГОСТ 10704-91\* | m | 10,000 |
| 16 | IC11E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38x2.0 mm, ГОСТ 10704-91\* | m | 2,000 |
| 17 | IC11D | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,0 mm, ГОСТ 10704-91\* | m | 5,000 |
| 18 | IC11B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x1.8 mm, ГОСТ 10704-91\* | m | 3,000 |
| 19 | IE06A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1" | m | 3,000 |
| 20 | IE06B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1" | m | 37,000 |
| 21 | IE07A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv | m | 3,000 |
| 22 | IE07B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1" | m | 37,000 |
| 23 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 5,900 |
| 24 | RpCU05E | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 -25 cm grosime | buc | 2,000 |
| 25 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2"(Гильза из трубы по ГОСТ 3262-75 Ф100 L=350 мм ) | buc | 2,000 |
| 26 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv. - Маты минералов. прошивные в обкладке из сетки типа М2 (сетка №12-1,2 с 2-х сторон), марки 125, толщ 30мм (Гост 21880-86) | m2 | 9,330 |
| 27 | IzI07B1 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,7 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, confectionare | m2 | 12,800 |
| 28 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, Изоляция арматуры полуфутлярами ПЗ из листа АД1,Н-0,8 заполненными матами минераповатными прошивными 2М 100с обкладками б=40 мм | m2 | 2,000 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
|  |  | **Capitolul 2.1. Индивидуальный тепловой пункт(ИТП)** |  |  |
| 29 | SE56A1 | Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр сетчатый 50.PN 16 бар, Kv=66,7 м3/ч Y333P) | buc | 1,000 |
| 30 | IA25A | Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm (Грязевик 16-50 Т34,02) | buc | 2,000 |
| 31 | IA18B | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Манометр технический с закладной гильзой | buc | 4,000 |
| 32 | IA18A | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Термометр технический с закладной гильзой | buc | 6,000 |
| 33 | IA18J | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi Закладная конструкция для манометра | buc | 17,000 |
| 34 | IA42B | Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 20 mc/h, cu racord de intrare si iesire Dn 1" (Регулятор температуры Ду 25 мм Кvs =12.5 м3/ч AVT/VG) | buc | 1,000 |
|  |  | **Capitolul 3. Valoarea utilajului** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Индивидуальный тепловой пункт(ИТП)** |  |  |
| 35 | Preti de piata | Фильтр сетчатый 50.PN 16 бар, Kv=66,7 м3/ч Y333P | buc | 1,000 |
| 36 | Preti de piata | Грязевик 16-50 Т34,02 | buc | 2,000 |
| 37 | Preti de piata | Манометр технический с закладной гильзой | buc | 4,000 |
| 38 | Preti de piata | Термометр технический с закладной гильзой | buc | 6,000 |
| 39 | Preti de piata | Регулятор температуры Ду 25 мм Кvs =12.5 м3/ч AVT/VG | buc | 1,000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-1-14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | SC05A | Chiuveta din fonta emailata sau din gresie ceramica antiacida, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida (Раковина чугунная эмалированная или керамическая, со сливной пластиковой трубой, прикрепленная к кирпичной стене) ( мойка штампованная нержавеющая 600х500х300 ) | buc | 2,0000 |
| 2 | SC05A | Chiuveta din fonta emailata sau din gresie ceramica antiacida, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida (Раковина чугунная эмалированная или керамическая, со сливной пластиковой трубой, прикрепленная к кирпичной стене) ( рукомойник штампованный нержавеющий ) | buc | 1,0000 |
| 3 | SC05A | Chiuveta din fonta emailata sau din gresie ceramica antiacida, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida (Раковина чугунная эмалированная или керамическая, со сливной пластиковой трубой, прикрепленная к кирпичной стене) ( мойка штампованная нержавеющая 2-х секционная ) | buc | 1,0000 |
| 4 | SC02A | Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. ( поддон душевой 900х900х210 ) | buc | 2,0000 |
| 5 | Calcul | Сборка немонтируемого оборудования ( 0,5% от стоимости оборудования ) | set | 1,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Utilaj** |  |  |
| 6 | Pret furnizor | Стол для офиса 1600х1200х750 | buc | 1,0000 |
| 7 | Pret furnizor | Компьютер | buc | 3,0000 |
| 8 | Pret furnizor | Кресло для офиса | buc | 3,0000 |
| 9 | Pret furnizor | Шкаф книжный для офиса 1200х400х1800 | buc | 8,0000 |
| 10 | Pret furnizor | Кушетка 1900х800х520 | buc | 15,0000 |
| 11 | Pret furnizor | Тумбочка прикроватная 450х450х600 | buc | 17,0000 |
| 12 | Pret furnizor | Стол для офиса 1300х600х750 | buc | 3,0000 |
| 13 | Pret furnizor | Стул | buc | 47,0000 |
| 14 | Pret furnizor | Стеллаж 1800х400х2000 | buc | 1,0000 |
| 15 | Pret furnizor | Шкаф для офиса 800х400х1800 | buc | 2,0000 |
| 16 | Pret furnizor | Сейф | buc | 1,0000 |
| 17 | Pret furnizor | Стол обеденный 1200х740х750 | buc | 2,0000 |
| 18 | Pret furnizor | Телевизор | buc | 4,0000 |
| 19 | Pret furnizor | Стеллаж нержавеющий с 4-мя полками 1200х400х2100 | buc | 9,0000 |
| 20 | Pret furnizor | Стеллаж металлический 1200х500х2200 | buc | 5,0000 |
| 21 | Pret furnizor | Стол для офиса 1600х700х750 | buc | 2,0000 |
| 22 | Pret furnizor | Шкаф для одежды 900х500х2000 | buc | 2,0000 |
| 23 | Pret furnizor | Диван | buc | 4,0000 |
| 24 | Pret furnizor | Шкаф двухсекционный для спецодежды 600х500х1800 | buc | 16,0000 |
| 25 | Pret furnizor | Банкетка 850х400х400 | buc | 4,0000 |
| 26 | Pret furnizor | Столик журнальный 800х600х520 | buc | 2,0000 |
| 27 | Pret furnizor | Стол обеденный 900х900х720 | buc | 2,0000 |
| 28 | Pret furnizor | Стол рабочий кухонный | buc | 1,0000 |
| 29 | Pret furnizor | Чайник бытовой электрический | buc | 1,0000 |
| 30 | Pret furnizor | Микроволновая печь | buc | 1,0000 |
| 31 | Pret furnizor | Холодильник бытовой 600х600х1500 | buc | 1,0000 |
| 32 | Pret furnizor | Холодильник для хранения медпрепаратов | buc | 2,0000 |
| 33 | Pret furnizor | Сейф для хранения медпрепаратов 440х340х700 | buc | 1,0000 |
| 34 | Pret furnizor | Шкаф для хранения медикаментов 800х382х1855 | buc | 6,0000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 6-1-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Земляные работы** |  |  |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) | 100 m3 | 0,6500 |
| 2 | TsA20C | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare | m3 | 7,2000 |
| 3 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 4,6400 |
| 4 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,4200 |
| 5 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,4600 |
| 6 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории) | 100 m3 | 0,2600 |
| 7 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 10 км) | t | 42,1700 |
| 8 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II (Ремонт и содержание естественных дорог при перемещении грунта на каждые 0,5 км, грунт II категории) | 100 m3 | 0,2600 |
|  |  | **Capitolul 2. Разрез 1 - 1** |  |  |
| 9 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton В 3,5 ) | m3 | 2,0000 |
| 10 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) ( лоток Л2-15 ) | buc | 7,0000 |
| 11 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) ( лоток Л2д-15 ) | buc | 8,0000 |
| 12 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( плита П4-15 ) | buc | 36,0000 |
| 13 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( опорная подушка ОП1 ) | buc | 20,0000 |
| 14 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( подкладка ПП3 ) | buc | 9,0000 |
| 15 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( неподвижная опора ОН1 ) | m3 | 0,0650 |
| 16 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 1,2130 |
| 17 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 5,8800 |
| 18 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) ( под приямок УТ1 ) | m3 | 4,6000 |
| 19 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт) | m3 | 2,1800 |
| 20 | TsD04A | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, несвязный грунт) | m3 | 2,1800 |
| 21 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton В 3,5 ) ( приямок УТ1 ) | m3 | 0,2130 |
| 22 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 12,5 - стены ) | m3 | 1,5000 |
| 23 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 12,0000 |
| 24 | RpCP21A | Protectia muchiilor, cu corniere metalice de 40x40x5 mm, la scari din beton sau beton armat (Защита кромок, металлическими уголками размерами 100х100х7 мм, на лестницах из бетона или железобетона) | m | 1,4000 |
| 25 | CL22A apl | Capace din tabla 10 mm grosime cu intaritura din otel cornier si minere din otel rotund, montate la canale de conducte, inclusiv confectionarea lor, exclusiv confectia metalica pentru protectia muchiilor canalului (Крышки из стали, толщиной 10 мм с усилением из угловой стали и ручками из круглой стали, монтируемые на каналы для трубопроводов, включая их изготовление, без металлических изделий для защиты ребер каналов) | m2 | 0,8600 |
|  |  | **Capitolul 3. Разрез 2 - 2** |  |  |
| 26 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton В 3,5 ) | m3 | 3,1200 |
| 27 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) ( лоток Л2-15 ) | buc | 10,0000 |
| 28 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) ( лоток Л2д-15 ) | buc | 4,0000 |
| 29 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( плита П4-15 ) | buc | 45,0000 |
| 30 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( опорная подушка ОП1 ) | buc | 24,0000 |
| 31 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( подкладка ПП3 ) | buc | 11,0000 |
| 32 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( лоток монолитный Лм1 ) | m3 | 0,1240 |
| 33 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 1,8000 |
| 34 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 7,2400 |
|  |  | **Capitolul 4. Разрез 3 - 3** |  |  |
| 35 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton В 3,5 ) | m3 | 0,5050 |
| 36 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) ( лоток Л2-15 ) | buc | 2,0000 |
| 37 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) ( лоток Л2д-15 ) | buc | 3,0000 |
| 38 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( плита П4-15 ) | buc | 10,0000 |
| 39 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( опорная подушка ОП1 ) | buc | 8,0000 |
| 40 | CP15A | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,02-0,05 м3 включительно) ( подкладка ПП3 ) | buc | 2,0000 |
| 41 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 2,1500 |
|  |  | **Capitolul 5. Разрез 4 - 4** |  |  |
| 42 | TsA02B | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт) | m3 | 1,0100 |
| 43 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( фундамент Фм1 ) | m3 | 1,0100 |
| 44 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 1,4400 |
| 45 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) ( скользящая опора СО1 ) | kg | 178,8300 |
|  |  | **Capitolul 6. Участок монолитный Ум1** |  |  |
| 46 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton В 3,5 ) | m3 | 0,0600 |
| 47 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton C 12,5, монолитный участок Ум1 ) | m3 | 0,0820 |
| 48 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 1,1500 |
| 49 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 5,0000 |
| 50 | CA04A4 | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimi pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...) ( бетон С 12,5, плита перекрытия ) | m3 | 0,0620 |
| 51 | CB03E | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений) | m2 | 0,6200 |
| 52 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) ( diam. 8 A240 ) | kg | 3,4200 |
|  |  | **Capitolul 7. Кирпичная кладка** |  |  |
| 53 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250х120х65 мм) ( кирпичная кладка по подкладке ПП3 ) | m3 | 0,9500 |
|  |  | **Capitolul 8. Изоляция и покраска** |  |  |
| 54 | CF02A | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (Внутренняя штукатурка толщиной 2 см ровных поверхностей стен и колонн, из кирпича или из мелких бетонных блоков, затертая вручную, известково-цементным раствором марки М25-Т для обрызга и М10-Т для намета и лицевого слоя) | m2 | 70,6000 |
| 55 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по вертикальным или наклонным свыше 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики или битума с добавлением каучука, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) ( за 2 раза, К=2 ) | m2 | 70,6000 |
| 56 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,1870 |
| 57 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,1870 |
| 58 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,1870 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 6-1-2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | TfB01C1 | Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 50 (Установка задвижки с вентилем или клапаном-захлопкой из стали или чугуна до Pn 25, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м диаметром 50) ( задвижка стальная фланцевая Ду50, Ру16 кгс/см2 - 30с41нж1 ) | buc | 2,0000 |
| 2 | TfB01A1 | Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 25 (Установка задвижки с вентилем или клапаном-захлопкой из стали или чугуна до Pn 25, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м диаметром 25) ( вентиль запорный фланцевый Ду25, Ру16 кгс/см2 - 15кч19п2 ) | buc | 2,0000 |
| 3 | TfA10A1 | Punct fix, pentru limitarea dilatarilor in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m cu brida (Ограничитель расширения в канале на глубине 1 м или на высоте до 3 м с зажимом) ( опора неподвижная 57 - Т12.01 ) | 10 kg | 2,0000 |
| 4 | TfA09A1 | Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (Установка готовых опор, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м весом до 5 кг/шт) ( опора ОПП-2 100х76 ) | kg | 25,7400 |
| 5 | TfA09A1 | Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (Установка готовых опор, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м весом до 5 кг/шт) ( опора ОПП-2 100х57 ) | kg | 59,5200 |
| 6 | TfA01B1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80 (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 76х3,5 ) | m | 55,0000 |
| 7 | TfA01B1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80 (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 57х3,0 ) | m | 145,0000 |
| 8 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 32х2 ) | m | 0,5000 |
| 9 | TfC01B | Spalarea hidraulica a conductelor, avind diametrul nominal de 65; 80 mm (Гидравлическая промывка трубопроводов, номинальным диаметром 65; 80 мм) | m | 200,0000 |
| 10 | IzD07A | Grunduirea si vopsirea manuala cu vopsele gata preparate, in urmatoarele variante: un strat de grund ГФ-021 (Грунтовка и окраска вручную, в следующих вариантах: один слой грунта ГФ-021 ) | m2 | 0,9000 |
| 11 | IzA06F | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice (Антикоррозионная окраска металлоизделий, технологического оборудования и металлических конструкций масляно-битумным покрытием в два слоя) | m2 | 0,9000 |
| 12 | IzF03B1 apl | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete verticale cu un strat de izol, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum ( Изоляция вертикальных поверхностей изолом в 2 слоя, наклееным по всей поверхности на битумную мастику) | m2 | 38,3000 |
| 13 | IzF03A2 apl | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu izol in 2 traturi, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitm ( Изоляция горизонтальных поверхностей изолом в 2 слоя, наклееным по всей поверхности на битумную мастику) | m2 | 38,3000 |
| 14 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 30 mm (Изоляция трубопроводов панцирем из минераловаты, толщиной 30 мм) | m2 | 77,2000 |
| 15 | IzI23A | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm (Защита термоизоляции стеклопластиком толщиной 0,35 мм, с креплением бандажами, трубопроводов диаметром до 200 мм) | m2 | 77,2000 |
| 16 | IzD07C | Grunduirea si vopsirea manuala a rezervoarelor cu vopsele gata preparate, in urmatoarele variante: un strat de vopsea de miniu de plumb si doua straturi de vopsea de ulei (Грунтовка и окраска резервуаров вручную, в следующих вариантах: два слоя грунта ГФ-021 и два слоя эмали ПФ 170 ) | m2 | 6,2000 |
| 17 | RpIC18D | Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala avind diametrul de Ду 70 ( Демонтаж существующих надземных трубопроводов теплосети Ду70 ) | m | 75,0000 |
| 18 | CE06A1 | Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением специальными крючками и стальными шурупами, на металлические подкладки, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д, на поверхности до 40 м2 включительно) ( фартук и козырек из листовой стали 0,8 мм по узлу УТ-1 ) | m2 | 0,3470 |
| 19 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-177l) | m2 | 0,0900 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 2-2-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de terasament ( земляные работы )** |  |  |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) | 100 m3 | 1,9800 |
| 2 | TsA20C | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, твердый грунт) | m3 | 22,0600 |
| 3 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт) | m3 | 12,3500 |
| 4 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 СР, толщиной слоя 15-20 см) | 100 m3 | 1,1100 |
| 5 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта) | 100 m3 | 1,2300 |
| 6 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории) | 100 m3 | 0,9700 |
| 7 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 10 км) | t | 160,2200 |
|  |  | **Capitolul 2. Rezervor ( резервуар )** |  |  |
| 8 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton В 3,5 ) | m3 | 2,7000 |
| 9 | IzF10A | Strat hidroizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( Гидроизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пергамина ) | m2 | 28,7700 |
| 10 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами) ( beton С 12,5 - днище ) | m3 | 6,6500 |
| 11 | CA05E | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) ( beton C 12,5 - стены ) | m3 | 17,6500 |
| 12 | CB02B | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно) | m2 | 88,2500 |
| 13 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 6 A240 ) | kg | 1,7100 |
| 14 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Cтальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) ( diam. 8 A240 ) | kg | 8,0000 |
| 15 | CC03A | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно) ( сетка ф10 А400 ) | kg | 2 014,3000 |
| 16 | CC03A | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно) ( сетка ф12 А400 ) | kg | 630,2000 |
| 17 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные ) | kg | 16,2000 |
| 18 | CP54C | Placi cu nervuri pentru acoperire in zone cu grad de seismicitate pina la 6 pentru cladiri cu inaltimea pina la 35 m, cu suprafata 15 m2. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Ребристые плиты покрытий для зон сейсмичностью до 6 баллов и высотой зданий до 35 м, площадью 15 м2. Плиты 2П1-4AIVт ) | buc | 2,0000 |
| 19 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana | m3 | 0,6700 |
| 20 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3) | buc | 1,0000 |
| 21 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1 (0,27 m3) | buc | 1,0000 |
| 22 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Capacul cu rama din fonta\* ( usor ) | buc | 1,0000 |
| 23 | CH10C | Confectionare scari drepte metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg (Изготовление металлических лестниц, с весом более 50 кг, прямых ) | kg | 100,0000 |
| 24 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,1000 |
| 25 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ( грунт ХС-04 ) | t | 0,1000 |
| 26 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ( лак перхлорвиниловый ХСЛ-4000 ) | t | 0,1000 |
| 27 | IzF18C | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 3 см) | m2 | 26,6000 |
| 28 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по вертикальным или наклонным свыше 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики или битума с добавлением каучука, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) ( за 3 раза, К=3 ) | m2 | 116,1000 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cтанция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 6-2-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Retea de canalizare ( канализация хоз-бытовая К1 )** |  |  |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 0,5900 |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 6,5000 |
| 3 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 63,0500 |
| 4 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,6400 |
| 5 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | 0,0200 |
| 6 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 3,3000 |
| 7 | AcD18C | Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm ( Teava PVC D160 ) | m | 80,0000 |
| 8 | AcF12C | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm | m | 80,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Водопровод хоз-питьевой ВО** |  |  |
| 9 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 0,4900 |
| 10 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 5,4300 |
| 11 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 54,3400 |
| 12 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,5400 |
| 13 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 32 mm ( труба напорная полиэтиленовая ф40 ( Ду=32 мм ) питьевая ) | m | 50,0000 |
| 14 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 25 mm ( труба напорная полиэтиленовая ф32 ( Ду=25 мм ) питьевая ) | m | 45,0000 |
| 15 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm ( футляр D63 мм ) | m | 10,0000 |
| 16 | SD01B | Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1" ( кран шаровый Ду=25 мм ) | buc | 2,0000 |
| 17 | AcE51A | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 40 mm ( врезка в существующий трубопровод ) | piesa | 1,0000 |
| 18 | SA34D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2" ( труба полиэтиленовая ф63 ( Ду=50 мм ) L=0.3 m ) | buc | 4,0000 |
| 19 | IC38J | Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm ( тройник полиэтиленовый приварной Дн 40х32х32 ) | buc | 1,0000 |
| 20 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 25 mm ( фланец компрессионный Ду=25 мм ( деталь соединения полиэтиленовой трубы с фланцевой арматурой ) | buc | 4,0000 |
| 21 | AcF11A | Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 95,0000 |
| 22 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm | m | 95,0000 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Fantani ( колодцы )** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.3.1. Канализация хоз-бытовая К1** |  |  |
| 23 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu | m3 | 10,0700 |
| 24 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 4,0700 |
| 25 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,0400 |
| 26 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | 0,0600 |
| 27 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 9,9000 |
| 28 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton B 7.5 ) | m3 | 0,7500 |
| 29 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 2,3000 |
| 30 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3) | buc | 5,0000 |
| 31 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3) | buc | 5,0000 |
| 32 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1 (0,10 m3) | buc | 5,0000 |
| 33 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana Inel de reazem КЦO-1 (0,0.02 m3) | buc | 5,0000 |
| 34 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m | m3 | 0,1100 |
| 35 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana Capacul cu rama din fonta\* ( usor ) | buc | 5,0000 |
| 36 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana ( Scara cu vanguri din otel C1 ) | buc | 5,0000 |
| 37 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2 | 20,8500 |
| 38 | TsA02A | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor | m3 | 5,0300 |
| 39 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast | m3 | 2,5200 |
| 40 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton B 10, pereu ) | m3 | 2,5200 |
|  |  | **Capitolul 1.3.2. Водопровод** |  |  |
| 41 | TsA05B1 | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind peste 1,00 m latime , executata cu taluz inclinat , fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu. | m3 | 7,0000 |
| 42 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 2,7900 |
| 43 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,0300 |
| 44 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | 0,0400 |
| 45 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 6,9500 |
| 46 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton B 7.5 ) | m3 | 0,2800 |
| 47 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana | m3 | 1,3400 |
| 48 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3) | buc | 1,0000 |
| 49 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,27 m3) | buc | 1,0000 |
| 50 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3) | buc | 1,0000 |
| 51 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2(0,27 m3) | buc | 1,0000 |
| 52 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3) | buc | 1,0000 |
| 53 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana Capacul cu rama din fonta\* ( usor ) | buc | 1,0000 |
| 54 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2 | 9,8200 |
| 55 | TsA02A | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor | m3 | 1,0100 |
| 56 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast | m3 | 0,5030 |
| 57 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton B 10, pereu ) | m3 | 0,5030 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год** | Formular Nr.1  WinCmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaţile de lucrări № 7-1-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Демонтаж зданий** |  |  |
| 1 | RCsG52A | Demolare cladiri cu zidarii din blocuri de calcar (cotelet), fundatii, planseu din beton armat (Разборка зданий с котельцовыми стенами, фундаментами и перекрытиями из железобетона) ( блок 5 ) | m3 | 627,0000 |
| 2 | RCsG52A | Demolare cladiri cu zidarii din blocuri de calcar (cotelet), fundatii, planseu din beton armat (Разборка зданий с котельцовыми стенами, фундаментами и перекрытиями из железобетона) ( блок 5а ) | m3 | 126,0000 |
| 3 | RCsG52A | Demolare cladiri cu zidarii din blocuri de calcar (cotelet), fundatii, planseu din beton armat (Разборка зданий с котельцовыми стенами, фундаментами и перекрытиями из железобетона) ( блок 5б ) | m3 | 54,0000 |
|  |  | **Capitolul 2. Вертикальная планировка** |  |  |
| 4 | TsC18B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории) | 100 m3 | 5,7900 |
| 5 | TsC22B1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18В1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Повышение расхода маш.-ч. в TsC18В1, при перемещении грунта на каждые 10 м свыше предусмотренной дистанции, грунт II категории) ( добавляется 20 м перемешения, К=2 ) | 100 m3 | 5,7900 |
| 6 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории) | 100 m3 | 5,7900 |
| 7 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 10 км) | t | 955,3500 |
| 8 | TsC18B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории) | 100 m3 | 4,2500 |
| 9 | TsC22B1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18В1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Повышение расхода маш.-ч. в TsC18В1, при перемещении грунта на каждые 10 м свыше предусмотренной дистанции, грунт II категории) ( добавляется 20 м перемешения, К=2 ) | 100 m3 | 3,7800 |
| 10 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории) | 100 m3 | 0,4700 |
| 11 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 10 км) | t | 77,5500 |
| 12 | TsC03A1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) | 100 m3 | 1,0900 |
| 13 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 10 км) | t | 179,8500 |
| 14 | TsC26A1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (Механизированное перемещение неуплотненного грунта из нового отвала и перемещение его до 5 м бульдозером на тракторе 65-80 СР, грунт I или II категории) | 100 m3 | 1,0900 |
| 15 | TsC27A1 | Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamintului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articolul respectiv cu buldozer pe tractor 65-80 CP pamint provenit din teren catg. I sau II (Повышение расхода маш-ч. в TsС26 при перемещении на каждые 5 м свыше предусмотренной дистанции в соответствующей позиции бльдозером на тракторе 65-80 СР, грунт I или II категории) ( добавляется 15 м, К=3 ) | 100 m3 | 1,0900 |
| 16 | TsD09A1 | Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv (Уплотнение насыпей катком 2,5-5 т, на гусеничном тракторе 65-80 СР, последовательными слоями толщиной 20-30 см после уплотнения, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются связным грунтом) | 100 m3 | 3,7800 |
|  |  | **Capitolul 3. Проезды, тротуары, дорожки и площадки** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Проезд из бетонной плитки ( S=769 m2 )** |  |  |
| 17 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip-prundis (Слой основания из песчано-гравийной смеси 0,24 м ) | m3 | 207,6300 |
| 18 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня 0.24 м, фракция 40 - 70 мм ) | m3 | 184,5600 |
| 19 | DE17A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) ( толщина плитки 8 см ) | m2 | 769,0000 |
| 20 | DE10A | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20х25 см, по бетонному основанию 30х15 см) ( бордюр БР 100.30.15 ) | m | 83,0000 |
|  |  | **Capitolul 3.2. Тротуар из бетонной плитки** |  |  |
| 21 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня 0.10 м, фракция 40 - 70 мм ) | m3 | 59,9000 |
| 22 | DE17A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) ( толщина плитки 4 см ) | m2 | 599,0000 |
| 23 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10х15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10х20 см) ( бордюр БР 100.20.8 ) | m | 342,0000 |
|  |  | **Capitolul 3.3. Отмостка** |  |  |
| 24 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня 0.15 м, фракция 40 - 70 мм ) | m3 | 25,5000 |
| 25 | DB16F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 3,0 см механически) | m2 | 170,0000 |
| 26 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10х15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10х20 см) ( бордюр БР 100.20.8 ) | m | 97,0000 |
|  |  | **Capitolul 3.4. Площадка для контейнера** |  |  |
| 27 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) | m3 | 0,9600 |
| 28 | CA02B2 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами) | m3 | 1,4400 |
| 29 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10х15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10х20 см) ( бордюр БР 100.20.8 ) | m | 10,0000 |
|  |  | **Capitolul 4. Озеленение** |  |  |
| 30 | TsH02C | Taierea manuala a arborilor, prin sectionare succesiva a crengilor, ramurilor si tulpinei 31-60 cm (Ручная резка деревьев, путем последовательной срезки веток, ветвей и стволов, 31-60 см) | buc | 19,0000 |
| 31 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, легкий грунт) | 100m2 | 5,4600 |
| 32 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% (Засеивание газонов на горизонтальных площадях или склонах до 30%) | 100m2 | 4,2700 |
| 33 | TsH09A apl | Executarea gazonului din plante perene ( Устройство цветника из многолетников ) | 100m2 | 1,1900 |
| 34 | TsH12B | Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna (Поливка газонов шлангами с цистерн) | 100m2 | 5,4600 |
| 35 | TsH238B | Saparea manuala a gropilor pentru plantarea arborilor si arbustilor in sol neinghetat, adincime pina la 0,4 m:- sol mediu (Ручнае вскапывание ям для посадки деревьев и кустарников, в немерзлом грунте, на глубину до 0,4 м, - средний грунт) | buc | 5,0000 |
| 36 | TsH24A | Plantari arbusti fara balot (Посадки без кома земли) | buc | 5,0000 |
| 37 | Pret furnizor | Liliac ( сирень ) | buc | 5,0000 |
| 38 | TsH238E | Saparea manuala a gropilor pentru plantarea arborilor si arbustilor in sol neinghetat, adincime 0,4 - 0,7 m:- sol mediu (Ручнае вскапывание ям для посадки деревьев и кустарников, в немерзлом грунте, на глубину 0,4-0,7 м, - средний грунт) | buc | 2,0000 |
| 39 | TsH110B | Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori rasinosi (Посадка саженцев лиственных пород в готовые ямы) | buc | 2,0000 |
| 40 | Pret furnizor | Nuc ( орех грецкий ) | buc | 2,0000 |
| 41 | TsH238E | Saparea manuala a gropilor pentru plantarea arborilor si arbustilor in sol neinghetat, adincime 0,4 - 0,7 m:- sol mediu (Ручнае вскапывание ям для посадки деревьев и кустарников, в немерзлом грунте, на глубину 0,4-0,7 м, - средний грунт) | buc | 5,0000 |
| 42 | TsH110B | Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori rasinosi (Посадка саженцев лиственных пород в готовые ямы) | buc | 5,0000 |
| 43 | Pret furnizor | Pin obisnuit ( сосна обыкновенная ) | buc | 5,0000 |
|  |  | **Capitolul 5. Малые формы** |  |  |
| 44 | TsH91A | Instalarea bancilor pe 2 picioare (Установка скамеек на 2 ножках) | buc | 5,0000 |
| 45 | TsH91B | Instalarea urnelor (Установка урн) | buc | 5,0000 |
| 46 | Pret furnizor | Щит противопожарный ( комплект ) | buc | 3,0000 |
|  |  | **Capitolul 6. Забор** |  |  |
| 47 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) | m3 | 17,1000 |
| 48 | CA03D2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) | m3 | 17,1000 |
| 49 | CO07B | Imprejmuiri metalice din otel profilat, model decorativ (Металлические ограждения, из профильной стали, декоративной модели) | kg | 8 565,9000 |
| 50 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv (Очистка металических изделий и конструкций из профиля толщиной 8-12 мм, от ржавчины и старой краски металической щеткой и скребком) | t | 8,5700 |
| 51 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в один слой свинцовым суриком металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную ) | t | 8,5700 |
| 52 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную, нитроэмаль черного цвета ) | t | 8,5700 |

Intocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele )

Verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(funcţia, semnătura, numele, prenumele)

|  |
| --- |
|  |