



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53735

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Охангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли “Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси

Bosh loyihachi - «KENG KO'LAMLI QURILISH» МЧЖ

Litsenziya № АЛ- 000689 02-03-2022 йил

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 52474

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси 2022 йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти МЧЖ «KENG KO'LAMLI QURILISH» томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил 13 июлдаги 554/4-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 86 281,595 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-томни профнастил билан ёпиш;

-шифтни туникабонд билан пардозлаш;

- полни ломинация билан қоплаш;
- ПВХ типдаги эшик ва ойна блокларни ўрнатиш;
- кабелларни монтаж қилиш;
- бетон қопламасини яратиш;
- розетка очиргич ва йорутгучиларни ўрнатиш;
- ёритгичлар демонтаж қилиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 4.1. Буюртмачи – Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «KENG KO'LAMLI QURILISH» 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 86 281,595 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 7172,952 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 79 108,643 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «**Тошкент вилояти Оҳангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли “Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 79 108,643 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Тошкент вилояти Оҳангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли “Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни жорий таъмирлаш»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 59 450 980 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 12 630 934 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 466 068 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 46 353 978 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОТЬ

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 425,86915 | 29 659,19 | 12 630 934 |
| | | | ИТОГО | | | | 12 630 934 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 4,992 | 1 081,00 | 5 396 |
| 2 | 000513 | C203-203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 2,5916 | 1 000,00 | 2 592 |
| 3 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,67092 | 1 000,00 | 6 671 |
| 4 | 000762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,72588 | 195 000,00 | 141 547 |
| 5 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,1574 | 195 000,00 | 30 693 |
| 6 | 000983 | C203-408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,5916 | 19 311,38 | 50 047 |
| 7 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,348 | 1 000,00 | 3 348 |
| 8 | 002209 | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,53661 | 1 000,00 | 6 537 |
| 9 | 002509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,03343 | 89 000,00 | 180 975 |
| 10 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1586 | 89 000,00 | 14 115 |
| 11 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,201 | 1 077,00 | 216 |
| 12 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 20,34934 | 1 176,00 | 23 931 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 466 068 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | C1 | ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ | M2 | 97,2 | 95 000,00 | 9 234 000 |
| 2 | | C2 | ПИЛОМАТЕРИАЛ | M3 | 1,2 | 3 200 000,00 | 3 840 000 |
| 3 | | C29 | ТУНИКАБОНД | M2 | 22 | 126 000,00 | 2 772 000 |
| 4 | | C20 | КАБЕЛИ ВВГ 2Х1,5 | M | 62 | 7 000,00 | 434 000 |
| 5 | | C11120 | РОЗЕТКА | ШТ | 4 | 24 000,00 | 96 000 |
| 6 | | C111201 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 2 | 27 000,00 | 54 000 |
| 7 | | C1112 | ЛЕД ЛАМПА 24 КВ | ШТ | 6 | 57 000,00 | 342 000 |
| 8 | 029110 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 492,48 | 150,00 | 73 872 |
| 9 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 528 | 150,00 | 79 200 |
| 10 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 44 | 1 500,00 | 66 000 |
| 11 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | M | 3,225 | 11 000,00 | 35 475 |
| 12 | 030391 | C111-181 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | T | 0,009072 | 10 000 000,00 | 90 720 |
| 13 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001134 | 10 000 000,00 | 11 340 |
| 14 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 626,94 | 150,00 | 94 041 |
| 15 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 78,732 | 150,00 | 11 810 |
| 16 | 030856 | | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 36 | 300,00 | 10 800 |
| 17 | 030883 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 4,5 | 650 000,00 | 2 925 000 |
| 18 | 030884 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 4,3 | 650 000,00 | 2 795 000 |
| 19 | 030899 | | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ | 10 ШТ | 2,934 | 2 500,00 | 7 335 |
| 20 | 031419 | C1113-21 | ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,000093 | 14 300 000,00 | 1 330 |
| 21 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 25,8 | 250,00 | 6 450 |
| 22 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,15 | 5 000,00 | 750 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|------------|----------|---------------|-------------------|
| 23 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00078 | 14 000 000,00 | 10 920 |
| 24 | 035454 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,3726 | 3 200 000,00 | 1 192 320 |
| 25 | 043960 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 157,5 | 27 000,00 | 4 252 500 |
| 26 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,009 | 37 000,00 | 333 |
| 27 | 045027 | | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 10,608 | 450 000,00 | 4 773 600 |
| 28 | 045050 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,36 | 56 000,00 | 20 160 |
| 29 | 045051 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,324 | 56 000,00 | 18 144 |
| 30 | 045053 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 3,6 | 56 000,00 | 201 600 |
| 31 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,045 | 5 000,00 | 225 |
| 32 | 045401 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,003393 | 10 000 000,00 | 33 930 |
| 33 | 050781 | C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,3 | 13 000 000,00 | 3 900 000 |
| 34 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,0946 | 18 500,00 | 1 750 |
| 35 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 9,5135 | 57 000,00 | 542 270 |
| 36 | 083171 | | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ | М2 | 41,31 | 3 600,00 | 148 716 |
| 37 | 085918 | | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 42,12 | 98 000,00 | 4 127 760 |
| 38 | 449190 | | ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ | М2 | 83,43 | 4 500,00 | 375 435 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 42 580 785 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 2 129 039 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 44 709 825 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 46 353 978 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 57 806 827 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 19% | СУМ | | | 10 983 297 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 68 790 124 |
| | | | НДС 15% | СУМ | | | 10 318 519 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 79 108 643 |

«KENG KO'LAMLI QURILISH»
МЧЖ раҳбари:



Т.Абдураимов

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Тошкент вилояти Оҳангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли
“Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни
жорий таъмирлаш»**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОТЬ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------|---------------------------------|--|---------------|--------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,972 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 37,45116 |
| 1.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 2,34252 |
| 1.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 0,28188 |
| 1.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,3888 |
| 1.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 626,94 |
| 1.6 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 78,732 |
| 2 | С1 | ПРОФНАСТИЛА | М2 | 97,2 | |
| 3 | Е12-3-1-1 ШНК.ДОП.2 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100М2 | 0,81 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 76,1481 |
| 3.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,405 |
| 3.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,1053 |
| 3.4 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 492,48 |
| 3.5 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0112 | 0,009072 |
| 4 | С2 | ПИЛОМАТЕРИАЛ | М3 | 1,2 | |
| 5 | Е9-3-15-1 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,3 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 4,737 |
| 5.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,039 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,057 |
| 5.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,201 |
| 5.5 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000093 |
| 5.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,5 | 0,15 |
| 5.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | Т | 0,0026 | 0,00078 |
| 5.8 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,009 |
| 5.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,045 |
| 5.10 | 050781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 1 | 0,3 |
| 6 | Е15-1-94-3 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,22 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 257,92 | 56,7424 |
| 6.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,04 | 1,7688 |
| 6.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 4,752 |
| 6.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,1078 |
| 6.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 17,6 |
| 6.6 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 528 |
| 6.7 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 44 |
| 7 | С29 | ТУНИКАБОНД | М2 | 22 | |
| 8 | Е15-7-17-8 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА | 100М2 | 0,69 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 80,37 | 55,4553 |
| 8.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1518 |
| 8.3 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 72,45 |
| 8.4 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,001449 |
| 9 | Е15-7-17-3 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100М2 | 0,81 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 134,4 | 108,864 |
| 9.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 2,5596 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,5832 |
| 9.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,001134 |
| 9.5 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,3726 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--|---------------|--------------|----------|
| 9.6 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 85,05 |
| 9.7 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,001944 |
| 10 | Е11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 0,405 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,84 | 8,0352 |
| 10.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,10935 |
| 10.3 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 102 | 41,31 |
| 10.4 | 085918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 42,12 |
| 11 | Е26-1-43-1 ШНК.ДОП.13 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: СТЕН | 100М2 | 0,81 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,14 | 15,5034 |
| 11.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,2025 |
| 11.3 | 449190 | ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ | М2 | 103 | 83,43 |
| 12 | Е10-1-47-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,045 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201 | 9,045 |
| 12.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 20,91 | 0,94095 |
| 12.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,16065 |
| 12.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 32,21 | 1,44945 |
| 12.5 | 030856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 36 |
| 12.6 | 030883 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 4,5 |
| 12.7 | 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ | 10 ШТ | 65,2 | 2,934 |
| 12.8 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 123,5 | 5,5575 |
| 13 | Е10-1-34-5 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100М2 | 0,043 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 196,93 | 8,46799 |
| 13.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 19,62 | 0,84366 |
| 13.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,15351 |
| 13.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 30,23 | 1,29989 |
| 13.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 75 | 3,225 |
| 13.6 | 030884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 4,3 |
| 13.7 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 25,8 |
| 13.8 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,0946 |
| 13.9 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 92 | 3,956 |
| 14 | Ц8-2-147-10 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 0,62 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,6 | 10,912 |
| 14.2 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 4,18 | 2,5916 |
| 14.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,155 |
| 14.4 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,18 | 2,5916 |
| 14.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,155 |
| 15 | С20 | КАБЕЛИ ВВГ 2Х1,5 | М | 62 | |
| 16 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 0,762 |
| 16.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 16.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 17 | С11120 | РОЗЕТКА | ШТ | 4 | |
| 18 | Ц8-3-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 1,312 |
| 18.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 18.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 19 | С111201 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 2 | |
| 20 | Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,06 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,56 | 4,7136 |
| 20.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0012 |
| 21 | С1112 | ЛЕД ЛАМПА 24 КВ | ШТ | 6 | |
| 22 | Е11-1-2-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 3,6 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 9 |

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|-----------|---------|
| 22.2 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 3,348 |
| 22.3 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,1 | 0,36 |
| 22.4 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,09 | 0,324 |
| 22.5 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1 | 3,6 |
| 23 | Е6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100МЗ | 0,104 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 18,72 |
| 23.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 4,992 |
| 23.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,01352 |
| 23.4 | 045027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 102 | 10,608 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 425,86915 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 4,992 | |
| 3 | С203-203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 2,5916 | |
| 4 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,67092 | |
| 5 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,72588 | |
| 6 | С202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,1574 | |
| 7 | С203-408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,5916 | |
| 8 | С233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,348 | |
| 9 | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,53661 | |
| 10 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,03343 | |
| 11 | С240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1586 | |
| 12 | С204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,201 | |
| 13 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 20,34934 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 14 | С1 | ПРОФНАСТИЛА | М2 | 97,2 | |
| 15 | С2 | ПИЛОМАТЕРИАЛ | М3 | 1,2 | |
| 16 | С29 | ТУНИКАБОНД | М2 | 22 | |
| 17 | С20 | КАБЕЛИ ВВГ 2Х1,5 | М | 62 | |
| 18 | С11120 | РОЗЕТКА | ШТ | 4 | |
| 19 | С111201 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 2 | |
| 20 | С1112 | ЛЕД ЛАМПА 24 КВ | ШТ | 6 | |
| 21 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 492,48 | |
| 22 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 528 | |
| 23 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 44 | |
| 24 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 3,225 | |
| 25 | С111-181 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,009072 | |
| 26 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001134 | |
| 27 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 626,94 | |
| 28 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 78,732 | |
| 29 | | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 36 | |
| 30 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 4,5 | |
| 31 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 4,3 | |
| 32 | | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ | 10 ШТ | 2,934 | |
| 33 | С1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000093 | |
| 34 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 25,8 | |
| 35 | С111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,15 | |
| 36 | С111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00078 | |
| 37 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,3726 | |
| 38 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 157,5 | |
| 39 | С111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,009 | |
| 40 | | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 10,608 | |
| 41 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,36 | |

| | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|
| 42 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,324 |
| 43 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 3,6 |
| 44 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,045 |
| 45 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,003393 |
| 46 | С121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,3 |
| 47 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,0946 |
| 48 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 9,5135 |
| 49 | | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 41,31 |
| 50 | | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 42,12 |
| 51 | | ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ | М2 | 83,43 |

«KENG KO'LAMLI QURILISH»
МЧЖ раҳбари:



Т.Абдураимов

Составил:

Худайназаров Ш.Х