



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:12-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60581

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani 24 sonli maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Angor tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "Termizme'morloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000806 sonli 2020 yil 10 iyunda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58100

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachining 2022 yil 5 sentabrdagi 01/22-415 sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.2. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Angor tumani 24 sonli maktabni joriy ta'mirlash rejalashtirilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida binolar texnik holati vizual ko'rikdan o'tqazilishi natijasida nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- devor va shiftlarni mavjud buyoqlaridan tozalab so'ngra suv emulsiyasi va yog'li buyoqlash;
- pollarning linoleum qoplamasi va yog'och plintuslarini relin qoplama va plastik plintuslarga

almashtirish;

- pollarning sopol plitkali qoplamasini sopolgranit plitkalarga almashtirish;
- isitish tizimi elementlari yuzalarini yog'li buyoqlash;
- bino fasadini buyoqlash;
- yog'och dereza romlarni alyumin romlarga almashtirish;
- hovli maydonchalari va yo'lakchalarini quyma beton bilan qoplash;
- tashqi yoritish tizimi ayrim detallarini almashtirish;
- hojatxona binosida tashqi va ichki parдоз ishlarini bajarish.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1.5 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- nuqsonlarlar dalolatnomasi loyihachi tomondan rasmiylashtirildi,
- qurilishni tashkillashtirish loyihasi tizimga to'liq yuklandi,
- smetada ishlar ketma ketligi to'g'irlandi,
- dastlabki smetaga 188m² yog'och dereza romlari alyumin dereza romlarga almashtirish ish hajmlari asossiz kiritilganligi va dereza romlarning narxi resurslar smetasida hisobga olinmaganligi aniqlandi va mazkur ish hajmlari bekor qilindi,
- dastlabki smetaga 138m² otkoslarni tekislash va bo'yoqlash ish hajmlari asossiz kiritilgani aniqlandi va nuqsonlar dalolatnomasi bilan asoslandi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxlari (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) joriy narxlar kataloglari bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **380 000, 000 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **87, 600 ming so'm** miqdorida kamayib **379 912, 400 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 326 715,100 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 49 007,300 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 4 190,000 ming so'm.

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7

ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Angor tumani 24 sonli maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich

"TERMIZME`MORLOYHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110



ISHCHI LOYIHA

OBJEKT NOMLANISHI: ANGOR TUMAN 24-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY
TA`MIRLASH ISHLARI

«Termizme`morloyiha» MCHJ
taxbari:

Loyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z.Isomiddinov

Termiz sh. - 2022 y.

«TASDIQLAYMAN»

Angor tuman Xalq ta'limi bo'limi mudiri

Handwritten signature and stamp of the district education department.

«5» sentyabr 2022 y.

LOYIHALASHTIRISHGA TEXNIK TOPSHIRIGI

Angor tuman «Faravon» MFY hududida 24-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlari.

Buyurtmachi: Angor tuman Xalq ta'limi bo'limi.

Loyihalashtirish korxonasi: «Termizme'morloyiha» MChJ.

Ishlarni boshlanishi va tugatilishi: 2022 y.

Mablag' mahbali: Byudjet.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	2	3
1	Loyihalashtirishga asos	Buyurtmachi aloka hati
2	Ob'yek manzili	Angor tuman «Faravon» MFY hududi
3	Muxandislik-geologik izlanishlar	Talab qilinmaydi
4	Loyihachi tashkilot-bosh loyihachi nomi	«Termizme'morloyiha» MChJ
5	Podratchi tashkiloti	Tender savdolari asosida
5	Loyiha darajasi	Ishchi loyiha
7	Konstruktiv yechimlarga, asosiy va to'suvchi konstruktiviyalar materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar.	Nuqsonlar dalolatnomasi asosida
8	Bajariladigan ishlar turi	Joriy ta'mirlash
9	Loyiha-smeta hujjatlariga talablar	2 nusxada beriladi
0	Qurtish ishlab chiqarishni tashkil etish (TOC)	Me'yoriy talablariga asosan.
1	Talablar	Me'yoriy talablariga asosan.
1	Tabiatni muhofaza qilishga asosiy talablar	Me'yoriy talablariga asosan.
2	Nogironlarni hayot faoliyatini ta'minlash uchun talablar	Nogironlar uchun sharoitlar SHNK 2.07.02-07 asosida smalga oshiriladi
3	Yong'in xavfsizligi bo'limini ishlab chiqishga	Me'yoriy talablariga asosan.
4	qo'yiladigan talablar	Me'yoriy talablariga asosan.
4	Mablag' mahbali	Byudjet

Buyurtmachi tomonidan:

Handwritten signature and stamp of the contractor.

«5» sentyabr 2022 y.

Loyihachi tomonidan:

«Termizme'morloyiha» MChJ

G.Berdigulova

2022 y.

TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha « Termini me'moriyaha» MCHJ (2020 y. 10 iyulda Uz.R. Qurilish vazirligi tomonidan berilgan AL-000806-sonli licenziyasi) tuzilgan shartnoma asosida bajarilgan.

Uz. R. Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyunda 261-sonli «Markazlashtirilgan kapital quyilmalar hisobidan bajariladigan investitsiya loyihalarni bajarishda joriy kelishuv narhlarga utish» tugrısında Qarorni bajarish maqsadida qurilish qiymati resurs usuli bilan 2004 y. 20 iyulda Qurilish vazirligi tomonidan tasdiqlangan 49-sonli «Shaxarsozlik me'yori va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs geydonmalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me'rlari hujjatlari va material-texnik resurslar joriy narhlari Katalogi ishlatilgan.

Qurilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli, ishlni bajarish davrida ulianadigan qurilish materiallar oxirgi narhlari Buyurtmachi tomonidan amaldagi harajatlalr asosida qabul kilinadi.

QURILISH QIYMATINI ANIKLASH

Qurilish qiymati Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyulda 261-sonli «Markazlashtirgan kapital quyilmalar hisobidan bajariladigan investitsiya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Mahkamasining 2004 y. 12 mayda 226-sonli qarori uzgartirishlari asosida bajarilgan.

Joriy narhlarda boshlangich narxi quyidagi formula asosida bajariladi:

$$II = (C_{3n} + C_{3m} + C_m + 3o + C_{Tp} + IIu + IIz + C_p) \times K_p, \text{ shunda:}$$

C_{3n} – Social sugurta kushilgan holda ish haki harajatlari;

C_m – mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari;

C_{Tp} – qurilish materiallar, konstruktsiya va maxsulotlarga harajatlari;

C_{Tp} – transport harajatlari;

IIu – pudratshilarning boshka harajatlari;

IIz – buyurtmachilarning boshka harajatlari;

$3o$ – uskunalariga harajatlari;

C_p – obdyektlar qurilishi sugurtasi harajatlari;

K_p – tavakalchilik harajatlari;

I. Ishchilar maoshlari hisoboti;

Social sugurta kushilgan holda joriy narhlardagi I soat ish haki ish harajatlarga kupaytirilgan, ulib quyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_{3n} = T_{pab} \times C_p \times K_{cc},$$

shunda:

T_{pab} – resurs smetalarda aniklangan quruvtchi – ishchilar mexnat harajatlari;

C_p – hudud buyicha quruvtchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvtchi-ishchilar urtanacha ish haki;

K_{cc} – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koefitsient.

Urta hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

$$C_p = 3mc; \Phi,$$

$3m$ – quruvtchi-ishchilar hudud buyicha urta hisobidagi ish haki;

Φ – Uz.R. mexnat va aholimi bandidgi vazirligi kursatmasi asosida urtacha oylik ish vaqti fondi soat kursatgichi.

II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari.

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga tutilgan bulib quyidagi formula asosida qabul kilinadi:

$$C_m = 3M \times II_{up},$$

CM – mashina va mexanizmlardan foydalanish hajmi, soat hisobida;
IIP – mashina va mexanizmlardan foydalanish uchun joriy narhlar, sjat/sum hisobida;

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari narxi resurs smeta asosida kabul kilingan.

III. Quritish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni harid kilitish harajatar

Quritish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni harid kilitish harajatar joriy narhlarni inobatga olingan holda resurs smetar orkali kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$CM = CM1 + CM2 + CM3 + \dots + CMn, \text{ shundan :}$$

CM1, CM2, CM3, CMn – quritish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni narxi

$$CMn = N \times IIP,$$

Shunda:

N – ob'yek quritishiga talab kilingan quritish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni hajmi;

IIP – quritish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtacha narxi.

Quritish materiallar narxi (resurs smetadan olinadi)

Quritish materiallar va uskunalar narxi transport harajatlari bilan olini, QOS siz gabul kilingadi.

2% omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

IV. Pudratchi boshka harajatlari.

Pudratchilarning boshka harajatlari buyurtmachi bilan kelishilgan holda 17,54% atrofida kabul kilingadi.

V. Buyurtmachi boshka harajatlari.

Buyurtmachilarning boshka harajatlari ishchi loyiha ishlab chikish, ekspertizadan utkazish, Texnik va mualliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha gabul kilingadi.

Ob'yekning boshlangich narxi buyurtmachi tavsuya kilingadi, va ishlarni bajarishga shartnoma tuzish uchun asos bula olmaydi. Ob'yekning oxirgi harxi buyurtmachi tomonidan kabul kilingadi.

Loyiha bosh muxandisi:

Z. Isomiddinov

JORIY NARXLARDA OB'JEKT KIYMATI

OB'JEKT NOMLANISHI: ANGOR TUMAN 24-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI

№	HAJMIYAT	OB'YEKT KIYMATI
1	2	3
1	ZATPATI NA OB'YUQDOWANIE	0,00
2	ZATPATI NA ZAPAROBOTNIYU PLATY S UYETOM NAHCISLENIY NA SOU. STPAHOWANIE	46973,924
3	ZATPATI NA EKSPLYUATACIYU MASHIN I MEKANIЗMOB	1785,284
4	ZATPATI NA CTPOИTEЛЬHЫE MATEPIAЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И KOHCTPYKЦИИ	218912,693
5	ZATPATI HA TPANCПOPТ MATEPIAЛOB	10288,897
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	277960,797
7	ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ ПОДPAДЧИКА 17,54%	48754,324
8	ИТОГО	326715,1
9	НДС 15%	49007,27
10	ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4190,0
11	ИТОГО CTOИМОCTЬ PAБOT	379912,4

“JROOH”
 LOYIHA BOSH MUHANDISI
 Z. ISOMIDDINOV

“BUBURTMACH”
 FAZLIM BUBURTOY SURRODARYO VILOYATI
 QIZILBOYI TUMANI

JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI

OB'YEKT NOMLANISHI : ANGOR TUMAN 24-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI
(наименование работ)

№	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количес- тво	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
0001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2519,194	18646,41	46973924,19
0002	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,11984	0,00	0,00
			ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: 46973924,19		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
0012	АРТОПОЛРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,054	72437	3911,598
0043	ЭЛЕВАТОР ГИВНИННИЙ	МАШ-ЧАС	0,096	1081	103,776
0044	ЭЛЕВАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	17,48736	655	11454,2208
0071	ЛЭПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,5777	890	3184,153
0098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,036	82000	2952
0096	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,0849	150360	12765,564
0097	ЛЭПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН/0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,132	750	99
0104	ШРУЦОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,4069	1000	5406,9
0122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,4644	0	0
0160	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	0,14988	0	0
0206	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,399	5800	2314,2
0249	АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,833	58742	283900,086
0250	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОЙ, ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,69176	58742	158119,3659
0251	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОЙ, ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0849	64500	5476,05
0272	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,5016	150360	977580,576
0097	ЛЭПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН/0,59 Т/	МАШ-ЧАС	2,352	0	0
0122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	19,8144	0	0
0209	ШРУЦОВЕРТ	МАШ-ЧАС	11,696	1000	11696
0249	АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,176	58742	69080,592
0250	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОЙ, ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,7324	58742	219248,6408
0287	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,9912	1000	17991,2
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 1785283,923		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
09219	БОЯ	М3	13,3291	400	5331,64
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,05143	400703,28	20608,16969

2	3	4	5	6	7
29840	ПЛИНТУСА УГЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	18,83	1000	18830
29841	ПЛИНТУСА УГЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	18,83	1500	28245
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	107,6	1000	107600
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	43,04	1740	74889,6
29849	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	ТН	0	8200000	0
29844	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЕСТИКАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,14	11600	13224
29847	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	4,95	5800	28710
29854	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00016	786500	125,84
29872	СТАЛКИ НЕИЗЪЕМНЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 MM	М2	15,3	41000	627300
29795	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	70,747	450	31836,15
29853	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ- 161 МАРКА А, Б	ТН	0,03245	10700000	347215
29854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,36278	7220000	9839271,6
29866	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,06209	20500000	1272845
29211	ЛАК КАНИФОРНЫЙ КФ-965	ТН	0,00012	18650000	2238
29430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОПИЧЕВАЯ	ТН	0,00825	28000000	231000
29440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0156	7400000	115440
29655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02378	10000000	237800
29656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,322	10000	23220
29688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,37	18650000	6900500
29708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАК	ТН	0,0066	900000	5940
29709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	1,09896	900000	989064
29710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,11059	900000	99531
29807	ТЕЛЛОЗВУКООТРАЖАЮЩЕЙ ПОДЛОЖИВЕ ПЕЛИН	М2	754,8	75000	56610000
29805	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	0,15235	22400	3412,64
29835	ВАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0055	9850000	54175
29377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342A	КГ	0,156	17500	2730
29391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	707,47	150	106120,5
29510	ОЛИФКИ ДЕРЕВЕСНЫЕ	М3	0,459	15100	6930,9
29512	ПЕНА ШЛАКОВАЯ /ПЕЗЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,00784	11450	89,768
29516	ПОЛОЖА	М2	0,5	850	425
29538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЛБНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	19,614	15000	294210
29638	ДОСКИ НЕОРЕЗАННЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ЛИБО ДЛИНЫМИ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, IV СОРТА	М3	0,03643	3100000	112933



№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
2			4	5	6	7
8	44059	БЕТОН	КГ	10,192	4000	40768
7	44059	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	271,69	4800	1304112
6	44518	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	20	45000	900000
5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	37,16064	348981,49	12968375,52
4	45027	БЕТОН М-100	М3	0,204	334550,03	68248,20612
3	45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИЛЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,195	385246,33	75123,03435
2	9717	ЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,015	6500	97,5
1	99999	ПРОЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ LED 80 W	ШТ	3	445500	1336500
8	101	ЗАКАЛЕННЫЕ ЛЮБКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	113,52	0	0
7	101	ВЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	172	650000	111800000
6	31055	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, В	ТН	0,5782	10700000	6186740
5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОПИЧЕВАЯ	ТН	0,147	28000000	4116000
4	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОКЛИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	916,76	450	412542
3	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,1176	900000	105840
2	34035	ХАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,098	9856000	965888
1	35512	ПЕЧА ШТАКОВАЯ /ПЕБЕНЬ, ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,04606	0	0
12	44059	БЕТОН	КГ	4,018	4000	16072
11	10033	ШУВЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,3024	15500	51187,2

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 218912692,7

0,345	2,3	МАШ-ЧАС	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	01322
0,054	0,36	МАШ-ЧАС	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	00112
0,441	2,94	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003
17,967	119,78	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
0,15		100 M2	КЕРАМОГРАНИТНЫХ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОН;	031-01-027
0,78	5,2	ТН	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	00000
0,216	1,44	МАШ-ЧАС	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	01322
0,216	1,44	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003
10,4805	69,87	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
0,15		100 M2	ПАЗОЧКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	031-03
0,258	0,3	КТ	БЕТОН	00000
2,322	2,7	КТ	ОСНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	01000
0,02116	0,0246	ТН	СРЯДКИ МАСЛЯНЫЕ ШРЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	01000
0,0258	0,03	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	02000
0,0086	0,01	МАШ-ЧАС	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	01322
0,0344	0,04	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003
61,1116	71,06	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
0,86		100 M2	НАСЫЩЕНАЯ ОПАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; КОРРОЗИОННО-ПРОТЕКТОРНЫЕ ПРИБОРОВ	031-04-014
1,5345	0,31	КТ	БЕТОН	00000
4,158	0,84	M2	СЛОИ ПЛИМБОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	01000
0,27225	0,055	ТН	СРЕДСТВА КУРЕНИЯ	01000
0,34155	0,069	ТН	СРЯДКИ ВОДОУПАВЛЯЮЩИЕ	01000
0,792	0,16	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	02000
0,099	0,02	МАШ-ЧАС	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	01322
0,891	0,18	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003
266,805	53,9	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
4,95		100 M2	ОСНОВАННО-ИЗОЛЯЦИОННО-ПЛЕТИСТАТЫМИ ВОЛОКНЫМИ АСБЕСТОСЫМАННЫМИ СОСТАВАМИ	031-04-015
2,08	20,8	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
0,1		100 M2	РАСЧИСЛЕ ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ	031-04-016

271,69	101	M	ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКА	01000
702,47	263	ПТ	БЕТОН САНДАКРЕЗОВИДЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	01000
70,747	26,3	10 ПТ	БЕТОН РАСТВОРЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	01000
43,04	16	ПТ	ОСНОВАННО-ИЗОЛЯЦИОННО-ПЛЕТИСТАТЫМИ ВОЛОКНЫМИ АСБЕСТОСЫМАННЫМИ СОСТАВАМИ	031-04-015
107,6	40	ПТ	САНДАКРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	01000
18,83	7	ПТ	ОСНОВАННО-ИЗОЛЯЦИОННО-ПЛЕТИСТАТЫМИ ВОЛОКНЫМИ АСБЕСТОСЫМАННЫМИ СОСТАВАМИ	031-04-015
18,83	7	ПТ	ОСНОВАННО-ИЗОЛЯЦИОННО-ПЛЕТИСТАТЫМИ ВОЛОКНЫМИ АСБЕСТОСЫМАННЫМИ СОСТАВАМИ	031-04-015
0,0807	0,03	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	02000
5,4069	2,01	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ	01000
3,5777	1,33	МАШ-ЧАС	СРЕДН ДИСТАНЦИОННЫЕ	01000
0,0807	0,03	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003
17,9154	6,66	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
2,69		100 M	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САНДАКРЕЗОВИДЕ	031-04-017
0,2959	0,11	ТН	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	00000
10,1413	3,77	ЧЕР-ЧАС	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001
2,69		100 M	ПЛИНТУСО В	031-04-018
6	5	4	3	2

2	3	4	5	6
42508	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВОЙ, ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-ЧАС	0,28	0,042
36279	ВОДА	М3	3,85	0,5775
36272	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛАКЕ НЕПЛАВЯВАЩИЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	15,3
12330	ОПЛИКИ ДЕРЕВЯНЫЕ	М3	3,06	0,459
42514	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,195
42541-002-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ: БЕТОННАЯ ДОРОЖКА И ПЛОЩАДОК	1 М3		36,432
36001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	65,5776
36004	ВИРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	17,48736
36278	ВОДА	М3	0,35	12,7512
22185	МАСТИКА ВИУЛИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,07286
36255	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3 М, ТИПОЙ ПЛИТНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, И СОРТА	М3	0,001	0,03643
42524	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	37,16064
36002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,1	17,82
36003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,006
36222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006
42518	СРЕДСТВА С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАЮЩИМИ	ШТ	100	20
36001	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100 ШТ		0,03
36001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	5,64
36003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,66	0,1698
36264	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,0849
42506	УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗНОЙ ДИСТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	0,399
42509	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВОЙ, ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т.	МАШ-ЧАС	2,83	0,0849
36004	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	1,14
36007	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	4,95
36211	ЛАК КАНИФОРНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00012
36377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	КТ	5,2	0,156
42559	СЖИМЫ ОТВЕРСТИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0306
42127	ЛЕНТА ЛИТКА НЕОДИМОВАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНУДЕ МАРКИ ЛС-1А ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВСЯ	КТ	0,5	0,015
36001	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	11	3
425-02-019-3	СТРОИТЕЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ, ОТКОСОВ	100 М2		1,38
36001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	71,6082
36003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	2,5806
36012	АВТОПОДЪЕМНИК 3 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0532
36222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,2208
36219	РАСТВОРСМЕСТИЛИ ПЕРЕВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	2,3046
42508	ВОДА	М3	0,63	0,8694
42508	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	1,3386
425-04-005-3	УДЛИНЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ВОДОУСТОЙЧИВЫМ СОСТАВАМИ	100 М2		1,38
36001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	59,202
36003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,2346
36222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0276
42509	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВОЙ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-ЧАС	0,15	0,207
31954	КРАСКИ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ	ТН	0,063	0,08694
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,07038
23338	ШТУКА ШИФЕРОВАЯ ЛИСТОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	1,1392

2	3	4	5	6
0.4278	0.31	KT		9.8
141.022	14.39	ЧЕР-ЧАС	100 M2	БЕЗКОМПЬЮТЕРОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
1.176	0.12	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
2.352	0.24	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
1.176	0.12	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.5782	0.059	TH		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.147	0.015	TH		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.176	0.012	TH		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.098	0.01	TH		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.04606	0.0047	M3		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
4.018	0.41	KT		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
1.72		100 M2	ПРОЕМОВ	ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
297.1472	172.76	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
13.3128	7.74	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
13.3128	7.74	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
1.72		100 M2		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
198.5224	115.42	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
10.234	5.95	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
6.5016	3.78	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
6.5016	3.78	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
11.696	6.8	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
3.7324	2.17	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
17.9912	10.46	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
113.52	66	M		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
172	100	M2		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
916.76	533	LIT		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
3.3024	1.92	KT		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
				УБОРКА
0.165		100 M2	РАСЧИСЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
3.432	20.8	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.0275		100 M2	СТЕН	ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
2.3606	85.84	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.17297	6.29	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.0231	0.84	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.14988	5.45	МАШ-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.05143	1.87	M3		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.00000	0.00012	TH		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.00016	0.006	TH		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.15233	5.54	M2		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
0.655		100 M2		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
7.9145	14.39	ЧЕР-ЧАС		ОБРАБОТКА ШЕЛКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

6	5	4	3	2
---	---	---	---	---

Проект: _____

[Handwritten signature]

Но	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2		3	4
	ОКРАСКА ВЕРХНЕГО ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 M2	0,663
	ПОКРЫТИЕ ОГРАСКИ МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2	2,08
	ПОКРЫТИЕ ОГРАСКИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТЫМИ	100 M2	15,56
	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 M2	7,4
	ПОКРЫТИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: ВУСТИЛАТ	100 M2	7,4
	ОКРАСКА ШТУКАТОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M	2,69
	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M ПЛИНТУС A	2,69
	ОКРАСКА ВЕРХНЕГО ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПОКРАСОК	100 M2	0,1
	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТОВ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	4,95
	ОКРАСКА ОГРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОТОПИТЕЛЬНЫХ	100 M2	0,86
	ОКРАСКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2	0,15
	ПОКРЫТИЕ ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	100 M2	0,15
	РЕСТАВРАЦИЯ ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ЛЮБОЖЕК И ПЛОЩАДОК	1 M3	36,432
	СМЕНА СРЕДСТВЫХ ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,2
	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100 ШТ	0,03
	ОКРАСКА ВЫРАВНУВАННЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ	100 M2	1,38
	ОКРАСКА ОГРАСКИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТЫМИ	100 M2	1,38
	ОКРАСКА ОГРАСКИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 M2	1,38
	ОКРАСКА ОГРАСКИ ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	9,8
	ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОЛОКОННЫХ ЛЮСОК	100 M2	1,72
	ОКРАСКА В ЖЕЛТЫХ И ОЦВЕТЧЕННЫХ ЭЛМЕНТАХ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫВНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2 ПРОЕМОВ	1,72

при проведении осмотра на предмет определения необходимости устранения, что необходимо произвести следующие работы:

ИЗЪЕМ КОМАНДИ: ANGOR TUMAN 24-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA MIRLASH ISHLARI

Angor 5

09 2022

NUSONLAR QAYDNOMASI

2022

09



Handwritten signature and name: *Shukur Turanov*

"TASDIQLAYMAN"

