

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Учқурғон туман МТБ мудирини
М.Сиддиқова
июл 2022 йил



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

(техническое задание)

Учқурғон туман 40-сонли ДМТТ бино иншооатлари
ва қурғон деволларини жорий таъмирлаш ишлари

БЮРТМАЧИ: Учқурғон туман МТБ

Наманган-2022

Учкўрғон туман 40-сонли ДМТТ кўрғон деволларини жорий таъмирлаш ишлари
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий талаблар (основный требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основный информация и требования)
1.	Бюртмачи (заказчик)	Учкўрғон туман МТБ
2.	Объект номи	Учкўрғон туман 40-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
3.	Лойиха учун асос	Учкўрғон тумани МТБ мутахасислари томонидан ўрганилиб таёрланган нуқсон далолатномаси
4.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта – сўм (сум)
5.	Хизмат кўрсатиш шартлари (условия оказания услуг)	Техник топшириқлар миқознинг манзилида амалга оширилиш лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
6.	Етказиб бериш вақти (срок поставки)	2022 йил июл ойининг иккинчи ўн кунлиги
7.	Молиялаштириш манбаи (источник финансирования)	“ОПЕН БЮДЖЕТ” маблағлари ҳисобидан
8.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларнинг бажарилиши.
9.	Объектнинг нархини ҳисоблаш	Объектнинг бошланғич нархини жорий нархларда ҳисоблаш

Учкўрғон туман МТБ рахбари



М.Сиддиқова

«УТВЕРЖДАЮ»

Учкургон МТБ
Р. Р. Р. Р. Р.
У. М. С. С. С. С.
 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОҢЛИ МТТ БИНО ИНШООАТЛАРИ ВА ДЕВОР КУРГОНИНИ ЖОРИЙ
 ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 ДЕМОНТАЖ	М2	1
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0975
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,095
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	11,7
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	1,495
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,8759
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	4,55
8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕМ, ПОДВЕРГАЮЩИМСЯ ОСАДКАМ, ВИБРАЦИЯМ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ «ЛАХТА»: ОДНОКОМПОНЕНТНЫМ	М2	130
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	122,98
10	ШЛАКОБЛОК 390X190X190ММ	ШТ	8362
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,2384
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,02009
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КОЛОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	35,47
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5016
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0576
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,096
17	БЛОКИ КОЛОННЫХ 390X390X200ММ	ШТ	1080
18	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ КОЛОНН	ШТ	120
19	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ СТЕН	ШТ	471
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50X2,5	М	10,4
21	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРИ	М2	4,44
22	КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	4,44
23	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ РЕШЕТОК	Т	0,3173
24	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-40X20X3,0ММ	М	200,38
25	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-10X10X1,0ММ	М	64
26	КОРОНА	ШТ	530
27	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,02556
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН/ЦОКОЛЬ/	100М2	2,064
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН/ЦОКОЛЬ/	100М2	2,064
31	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,05
32	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,1575
34	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,1575

	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	0,1575
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1575
37	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,445
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,445
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,445
40	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,064
41	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	M2	6,4
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,0024
43	ФРАМУГА ИЗ ПВХ	M2	0,24
44	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,035
45	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189
46	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	1,89
47	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0382
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН/ОТКОСЫ/	100M2	0,0382
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,63
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,24
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,152
52	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,5164
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ФАСАД ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100M2	0,5164
54	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,5164
55	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,151
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,151
57	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,3713
58	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,3713
59	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100M2	0,0027
60	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0
61	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100M2	0,3713
62	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	M2	37,13
63	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,253
64	ЛОТОК	M	25,3
65	КОНЕК	M	16,65
66	ВОРОНКИ	M	4
67	ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	M	12
68	ТРУБА ВОДОСТОЧНЫЙ 100X50ММ	M	12
69	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ/КОЗЕРОГ/	100M2	0,0706
70	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ/КОЗЕРОГ/	100M2	0,0706

Б.Т. Голубев
М. Солдатов
С.И. Щербинин






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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 06-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55304

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani 40-sonli DMTT bino-inshootlarini mukammal ta'mirlash (qo'rg'on devor bilan o'rash va qorovulxona qurish)»

Buyurtmachi - Uchqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN LOYIHA SERVIS INVEST" MCHJ

Litsenziya AL-001169 3.07.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukmmal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49919

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Uchqo'rg'on tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Uchqo'rg'on tumani Moliya bo'limi va Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. "NAMANGAN LOYIHA SERVIS INVEST" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan vizual o'rganib chiqish yakuni bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.06.2022 yildagi 354064-sonli shartnoma.

1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Qorovulxona va tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va qurilish qismi.

- Bosh reja.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

40-sonli DMTT Uchqo'rg'on tumani hududida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

40-sonli DMTTning mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalananayotgan qorovulxona, tashqi qo'rg'on devor. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Qorovulxona.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-2" o'qlar bo'yicha 4,0m x 4,8m o'lchamda, xona balandligi - 3,0m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit tasmasimon quyma betondan, beton markasi V15.

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 380mm qalinlikda.

Tomyopma - yig'ma temir-beton plitalar.

Tom - yog'och stropila va reykali to'qima asosida profnastil qoplama.

Derazalar - plastik profil.

Eshiklar - alyumin profil.

Pollar - laminat, granit.

2. Tashqi qo'rg'on devor.

Loyihada uzunligi 118 metr va balandligi 1,7 metr shlakoblok hamda uzunligi 39,2 metr va balandligi 1,6 metr metall devor qurish ko'zda tutilgan. Shuningdek, vizual o'rganib chiqish yakuni bo'yicha xulosa va nuqson dalolatnomasiga asosan mavjud metall devor demontaj qilish nazarda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi, Uchqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi va 40-sonli DMTT bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Loyiha topshirig'i tasdiqlangan manzilli ro'yxatiga binoan - o'zgartirildi.

6.1.2. Bosh reja Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi, Uchqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi va 40-sonli DMTT bilan - kelishildi.

6.1.3. Bosh rejada tashqi qo'rg'on devor uzunligi - o'zgartirildi.

Qorovulxona.

6.1.4. Umumiy ma'lumotlar varag'i - o'zgartirildi.

6.1.5. Pollar tasnifi jadvali - o'zgartirildi.

6.1.6. Loyixada tom chizmasi QMQ 2.03.10-19 asosida - o'zgartirildi.

6.1.7. Umumiy tushuntiruv yozuvi - taqdim etildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 313675,307 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 6432,087 ming so'mga kamaytirilib, **307243,220 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	267168,017	ming so'm
QQS:	40075,203	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	9050,041	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani 40-sonli DMTT bino-inshootlarini mukammal ta'mirlash (qo'rg'on devor bilan o'rash va qorovulxona qurish)" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО "Namangan loyiha servis invest"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОНЛИ МТТ
ХУДУДИДАГИ КЎРГОН ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ (300 М
КУРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ ВА 20 ҚВ.М КОРОВУЛХОНА КУРИШ)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Инженер сметы



К.Шамсиев

В.Башанов

Наманган-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОҢЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ КЎРГОН
ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ (300 М КУРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ ВА 20 ҚВ.М
КОРОВУЛХОНА КУРИШ)

Сметная документация составленна согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<u>316293,261</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	166679,614	тыс сум
Основная заработная плата	40365,048	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	4843,806	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	2635,968	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	8333,981	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	43457,391	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	852,211	тыс сум
Затраты заказчика	9050,041	тыс сум
НДС 15%	40075,203	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



К.ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОНЛИ МТГ ХУДУДИДАГИ КЎРГОН ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ (300 М КУРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ ВА 20 КВ.М КОРОВУЛХОНА КУРИШ)

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	40365,048	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	4843,806	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	2635,968	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	166679,614	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	8333,981	
	Итого	222858,416	
6	Прочие затраты подрядчика.	43457,391	
	Итого	266315,807	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	266315,807	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	852,211	
	Итого	267168,018	
10	НДС 15%	40075,203	
	Итого	307243,220	
11	Затраты заказчика	9050,041	
	Итого стоимость	<u>316293,261</u>	

1 ГИП

Составил



К.ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за I-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 19512,54 сум

Часовая ставка – Сч			19512,54	сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб		=	2068,67	чел-час;
Сзп =	2068,672	х	19512,54	: 1000 = 40365,048 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$40365,048 \times 12 : 100 = 4843,806 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила	40365,048	+	4843,806	=	45208,853	тыс. сум
--	-----------	---	----------	---	-----------	----------

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$\text{ценах} - \text{Сэм} = 2635,968 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость № 1}).$$

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times C_{cp}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 166679,614$ тыс. сум (ведомость № 2).
0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0,02
 $Z_o = 0,000$ тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5% - от затрат на провод и 1,50% 8333,981 тыс. сум
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум
 $Стр = 8333,981 + 0,00 = 8333,981$ тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	40365,048	18,11
	Отчисление на социальное страхование	4843,806	2,17
2	Эксплуатация машин и механизмов	2635,968	1,18
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	166679,614	74,79
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	8333,981	3,74
Итого:		222858,416	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Управления статистики по Наманганской области за № 01-02/1228 т 12.10.2017 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 222858,416 x 19,5 : 100 = 43457,391 тыс. сум
Итого: 222858,416 + 43457,391 = 266315,807 тыс. сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1	Проектно- изыскательские работы	8015,041	тыс сум
2	Экспертиза проектно сметной документации (С учетом	1035,000	тыс сум
3	Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4	Технический надзор заказчика		тыс сум
5	Авторский надзор		тыс сум
6	Затраты на АПЗ		тыс. сум
7	Затраты на проведение тендра		тыс сум
	Итого	9050,041	тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср	-	266315,807	x	0,8	x	0,004	=	852,21	тыс.сум
Итого:		266315,807	+			852,21	=	267168,018	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % 0 % от стоимости объекта

Кр	-	267168,018	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:		267168,018	+			0,000	=	267168,018	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 267168,018 + 0,00 = 267168,018 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



В.БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ,УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ КЎРГОН ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ (300 М КУРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ ВА 20 КВ.М КОРОВУЛХОНА КУРИШ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ,УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ КЎРГОН ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ (300 М КУРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ ВА 20 КВ.М КОРОВУЛХОНА КУРИШ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ,УЧКУРГОН ТУМАНИ 40-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ КЎРГОН ДЕВОРИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(300 М КУРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ ВА 20 КВ.М КОРОВУЛХОНА КУРИШ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	209 680 630 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	40 365 048 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 635 968 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	166 679 614 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:дефектный акт

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2068,67212	19 512,54	40 365 048
			ИТОГО				40 365 048
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,0876	2 911,00	255
2	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,694149	72 437,00	122 719
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	40,795493	668,00	27 251
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,474548	655,00	2 276
5	00464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,66708	668,00	446
6	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,777357	950,00	1 688
7	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,8346	83 793,00	405 106
8	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0315	127 627,00	4 020
9	00776	C216-1002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,7509	127 627,00	95 835
10	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,51864	3 164,00	1 641
11	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,22914	214,00	49
12	01146	C233-302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,010828	658,00	7
13	01147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,2372	1 327,00	5 623
14	01446		ТРАМБОВКИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,9066	660,00	1 258
15	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,214624	18 892,00	22 947
16	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,39887	916,00	365
17	01556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,418341	916,00	383
18	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,08259	819,00	887
19	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,83774	470,00	864
20	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,7743	862,00	8 425
21	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,30849	13 500,00	4 165
22	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,995311	6 180,00	55 591
23	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,57968	630,00	995

24	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	8,626556	82 000,00	707 378
25	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09439	54 548,00	5 149
26	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	20,935772	54 548,00	1 142 004
27	02551		ДРЕЛЬ	МАШ-Ч	2,1376	44,00	94
28	03295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,003766	668,00	3
29	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	27,761179	668,00	18 544
			ИТОГО	СУМ			2 635 968
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C292-57	ШЛАКОБЛОК 390X190X190ММ	ШТ	3585	2 700,00	9 679 500
2		C292-58	БЛОКИ КОЛОННЫХ 390X390X200ММ	ШТ	823	7 320,00	6 024 360
3		C292-59	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ КОЛОНН	ШТ	115	7 410,00	852 150
4		C292-60	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ СТЕН	ШТ	439	6 820,00	2 993 980
5		СТР-50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50X2,5	М	10,4	39 781,00	413 722
6		C126-789-2	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	3,78	402 300,00	1 520 694
7		C126-789-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12,8	402 300,00	5 149 440
8		130-01	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-40X20X3,0ММ	М	64	24 250,00	1 552 000
9		130-04	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-10X10X1,0ММ	М	320	14 230,00	4 553 600
10		120-12	КОРОНА	ШТ	430	3 200,00	1 376 000
11		130-11	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00038	6 520 833,00	2 478
12		402-962	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-6AIV Т-С8	ШТ	3	995 596,00	2 986 788
13		ПРОФ	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ	М2	40	63 417,00	2 536 680
14		ТРУБ	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д-150 ММ	М	14	21 250,00	297 500
15		ВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	4	19 120,00	76 480
16		ОТВ	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д-150 ММ	М	8	21 250,00	170 000
17		ЛОТ	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	23,9	21 250,00	507 875
18		КОН	КОНЬКОВЫЙ ДЕТАЛЬ	М	16,6	21 250,00	352 750
19		C126-9015-Д	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ(СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	4,8	563 261,00	2 703 653
20		C123-ВИТР	ВИТРАЖ ИЗ ПВХ(СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	10,8	344 742,00	3 723 214
21		C123-9014-О	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ(СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	9,72	521 875,00	5 072 625
22		БА3140	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОН.МИН.ПЛИТА ПМ-50ММ	М3	2,35	623 484,00	1 465 187
23		ТР-25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25X2,5 ММ	М	13,44	25 056,00	336 753
24		ТР-20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20X2,5 ММ	М	13,32	20 624,00	274 712
25		ЛЕКС-1	ЛЕКСАН	М2	6	93 000,00	558 000
26	03502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,92346	7 834 000,00	15 068 386
27	03565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,11337	7 834 000,00	888 141
28	03566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0873	7 834 000,00	683 908
29	03567	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,08325	7 804 063,00	649 688
30	03680	C124-10-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ	Т	0,05411	7 804 000,00	422 274
31	03724	C124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,09324	7 834 000,00	730 442
32	03733	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,01298	6 875 000,00	89 238

33	03735	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,16768	6 875 000,00	1 152 800
34	03740	C124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,004	4 199 520,00	16 798
35	07949	C140-7949	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-150 /В10/	МЗ	6,7116	335 530,00	2 251 943
36	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	11,290192	0,00	0
37	10263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,52782	675 000,00	3 731 279
38	12121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	3,3672	295 154,00	993 843
39	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,630564	385 000,00	242 767
40	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,45948	390 000,00	569 197
41	16902		ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	9,4044	95 210,00	895 393
42	29110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	243,2	165,00	40 128
43	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	30,24	2 800,00	84 672
44	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,798	3 000,00	2 394
45	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,798	3 000,00	2 394
46	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,56	3 000,00	13 680
47	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,824	3 000,00	5 472
48	30107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,007125	5 500 000,00	39 188
49	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,162192	4 200 000,00	681 206
50	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16	Т	0,00784	10 783 000,00	84 539
51	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000908	15 400 000,00	13 983
52	30389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001211	10 500 000,00	12 716
53	30391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00448	9 500 000,00	42 560
54	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,034288	9 500 000,00	325 736
55	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002023	841 500,00	1 702
56	30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	2,9982	15 000,00	44 973
57	30856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	21,6	50,00	1 080
58	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,028619	5 571 428,00	159 449
59	31065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000015	4 600 000,00	69
60	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,55296	11 750,00	6 497
61	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000422	14 500 000,00	6 119
62	31441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,004499	5 500 000,00	24 745
63	31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	9,416	8 403,00	79 123
64	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000635	11 750 000,00	7 461
65	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,025898	850 000,00	22 013
66	31719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,00612	1 050 000,00	6 426
67	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	21,12	12 500,00	264 000
68	31908	C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	М2	2,52	12 500,00	31 500
69	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,141965	5 000,00	10 710
70	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,998946	5 755 077,00	5 749 011
71	32117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000029	55 000 000,00	1 595

72	32118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,00052	4 061 538,00	2 112
73	32501	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00798	2 450 000,00	19 551
74	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000042	9 450 000,00	397
75	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	T	0,048322	8 500 000,00	410 737
76	32724	C111-9211	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	23,664	2 000,00	47 328
77	33205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	52,714488	16 500,00	869 789
78	34003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,016914	2 800 000,00	47 359
79	34206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,009782	375 414,00	3 672
80	34244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00146	400 000,00	584
81	34265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0036	2 200 000,00	7 920
82	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01017	14 000 000,00	142 380
83	35311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,000021	14 000 000,00	294
84	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000563	14 300 000,00	8 051
85	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	29,982	140,00	4 197
86	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,058794	1 770 000,00	104 065
87	35510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,282132	5 720,00	1 614
88	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000135	2 500,00	0
89	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,651536	12 000,00	7 818
90	36010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	2 250 000,00	270 000
91	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,03652	2 800 000,00	102 256
92	36025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,102942	2 800 000,00	288 238
93	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,046535	2 800 000,00	130 298
94	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,931161	2 800 000,00	2 607 251
95	36032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,016758	2 800 000,00	46 922
96	36049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	2 800 000,00	336 000
97	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,1743	2 800 000,00	488 040
98	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,118524	2 800 000,00	331 867
99	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,570336	2 800 000,00	1 596 941
100	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,009877	2 800 000,00	27 656
101	36080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02584	2 800 000,00	72 352
102	36085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,000652	2 800 000,00	1 826

103	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00126	2 800 000,00	3 528
104	40713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002482	600 000,00	1 489
105	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000402	18 500 000,00	7 437
106	42908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	17,8904	8 600,00	153 857
107	43103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	94,16	4 200,00	395 472
108	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006072	15 374 000,00	93 351
109	43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,001212	6 700 000,00	8 120
110	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	15,057	18 600,00	280 060
111	44050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,02025	2 800 000,00	56 700
112	44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,004708	600,00	3
113	44087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7,2378	6 190,00	44 802
114	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	11,514	8 522,00	98 122
115	44377	C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	9,579	20 983,60	201 002
116	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	127,4694	347 826,00	44 337 172
117	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	23,8272	335 530,00	7 994 740
118	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	13,707975	378 261,00	5 185 192
119	45033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	8,6944	390 000,00	3 390 816
120	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,765316	380 000,00	290 820
121	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,178924	950 000,00	169 978
122	45045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,738	104 120,00	180 961
123	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,240672	43 478,00	10 464
124	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,120336	43 478,00	5 232
125	45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,389784	43 478,00	16 947
126	45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	15,9872	15 988,00	255 603
127	45060		АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	0,377508	404 500,00	152 702
128	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003383	2 000 000,00	6 766
129	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000301	10 300 000,00	3 100
130	45908		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	0,79625	0,00	0
131	46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	1,8832	12 500,00	23 540
132	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	63,178922	32 000,00	2 021 726
133	54848		СУХАЯ СМЕСЬ «ЛАХТА» ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	КГ	181,696	4 820,00	875 775
134	55222		СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	5,1788	14 350,00	74 316
135	55223		ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	5,6496	1 850,00	10 452
136	61944		ЭМАЛЬ ПФ-115, БЕЛАЯ	КГ	0,000033	15 423,00	1
137	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002692	18 500 000,00	49 802
138	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,921077	43 000,00	211 606
139	81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,558	150,00	84
140	83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	9,486	4 300,00	40 790
141	85343		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	0,054	45 652,00	2 465
142	85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	9,672	74 000,00	715 728
			ИТОГО	СУМ			166 679 614
			ВСЕГО	СУМ			166 679 614
			ВСЕГО	СУМ			209 680 630

Составил:

