

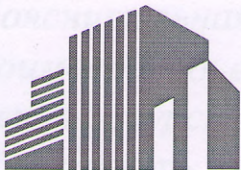
РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН
БЕРУНИЙСКАЯ РАЙОН

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"

Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН БЕРУНИЙСКАЯ РАЙОН

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"



Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби
бйноларини жорий таъмирлаш

Сметная-часть

Беруний -2022

Директор
Фарангизбону
Лойиха Сервис

M.Камалов

**РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН
БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН**

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби
биноларини жорий таъмирлаш*

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

-Пояснительная записка

-Расчётная стоимость объекта в текущих ценах

-Локальная ресурсная ведомость.

-Ведомость ресурсов.

*Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»*



M.Камилов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Беруний Туман 2-сон қасб хунар мактаби биноларини жорий таъмирлаш: разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработана на основании дефектного акта и задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за средних цен 1-квартал 2022г, биржевых цен, коньюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработка плата – 18961,43 (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2%

Транспортные затраты на материалы – 5%

Прочие затраты подрядчика – 20,87 %

Прочие затраты заказчика – 35000,0 (ФАКТ)

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС-15%



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

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66840

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 2-sonli kasb-xunar maktabi binolarini joriy ta'mirlash” ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Beruniy tumani 2-sonli Kasb-xunar maktabi.

Bosh loyihachi - “FARANGIZBONU LOYIHA SERVIS” MChJ.

Litsenziya AL-000438-sonli, 23.12.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64022

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 20- oktabrdagi №65 son buyutmachi xati.
- Loyiha-tadqiqot ishlari uchun 19.10.2022 yil 1-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

“Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 2-sonli kasb-xunar maktabi binolarini joriy ta'mirlash” ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariiga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 164 999,634 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 5 071,546 ming so'mga kamaytirilib, 1 159 928,088 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarjatlarisiz): 1 004 005,632 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 4 627,488 ming so'm.

QQS: 151 294,968 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 35 000,000 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 2-sonli kasb-xunar maktabi binolarini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Беруний Тумап 2-сон касб ҳупар мактаби биноларини жорий таъмирлаш

Трудозатрат по ресурсной смете

9641,166080 чел.час

Основной заработная плата рабочих-строителей

9641,166080	x	16929,850	/	1000	163223,496 тыс.сум
-------------	---	-----------	---	------	--------------------

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

163223,496	x	12%	19586,819 тыс.сум
------------	---	-----	-------------------

Основной заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила :

163223,496	plus	19586,819	182810,315 тыс.сум
------------	------	-----------	--------------------

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЕКТОВ	Затрат труда рабочих ч/час	Строит. Машины и механизмы	Строит. Материалы конст-рукция	перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат	
		з/п с отчислением						
I	ремонтные работы	9 641,166	669,270	602 343,699		4484,000	790 307,284	
		182 810,315						
	ИТОГО	9 641,166	669,270	602 343,699		4484,000	790 307,284	
		182 810,315						
Заготовительно-складские расходы -2%				12 046,874			12 046,874	
на оборудование -1,2%						53,808	53,808	
Транспортные услуги на стр.материалы- 5%				30 117,185			30 117,185	
на оборудование -2%						89,680	89,680	
	Итого	9 641,166	669,270	644 507,758		4627,488	832 614,831	
		182 810,315						
Прочие затраты подрядчика 20,87%		827 987,343		x	20,87%		172 800,958	
итого							1 005 415,789	
Страхование строительства -0,32%							3 217,331	
итого							1 008 633,120	
НДС -15%							151 294,968	
Итого				ИТОГО расчетная стартовая стоимость с НДС составляет			1 159 928,088	
Прочие затраты заказчика							35 000,000	
Итого				Стоимость в текущих ценах с НДС составляет			1 194 928,088	

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби биноларини таъмирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на жорий таъмирлаши

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество			
				1	2	3	4
ОБЩЕЖИТИЕ ПРОЕМ							
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	5,8847			
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,2634			
3	E10-01-034-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	5,7682			
4	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х2,0/14ШТ	М2	50,4			
5	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,8/44ШТ	М2	142,56			
6	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,5/85ШТ	М2	229,5			
7	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х1,8/6ШТ	М2	12,96			
8	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,4Х1,5/15ШТ	М2	31,5			
9	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,75/28ШТ	М2	85,75			
10	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,5/2ШТ	М2	5,25			
11	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,2/9ШТ	М2	18,9			
12	E10-01-034-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,13			
13	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ШТ	М2	2,7			
14	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х2,0/4ШТ	М2	7,2			
15	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ШТ	М2	2,7			
16	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,5Х0,8/1ШТ	М2	0,4			
17	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,2256			
18	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(2ШТ)	М2	7,2			
19	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х2,0 М(2ШТ)	М2	9,6			
20	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,2Х0,9 М(1ШТ)	М2	1,98			
21	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(2ШТ)	М2	3,78			
22	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0378			
23	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(1ШТ)	М2	3,78			
24	38917	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	220			
25	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	7,2			
26	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,3 М	100 М.П.	3,716			
27	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	371,6			
28	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	2,0922			
29	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,0922			
30	ET15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-2,0922			
31	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,0922			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
32	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,07			
33	E15-07-016-1	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ ВОДОСТОЙКИЙ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12			
34	49300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	36			
35	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,12			
36	ET15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-7	100 М2	-0,12			
37	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СОПОЖОК	100 М2	0,12			
38	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ/ЧАСТИЧНО	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,15			

39	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА/ЧАСТИЧНО	100 М2	0,15
----	--------------	--	--------	------

ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД

40	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
41	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
42	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
43	94649	ТРОЙНИКИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	15
44	94644	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	8
45	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ	70
46	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	25
47	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
48	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,26

ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1

49	Е16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
50	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=100 ММ	М	12
51	Е16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
52	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	15

НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

53	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,066
54	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	2,8
55	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,038
56	Е16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
57	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛИНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	12
58	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3	0,0525
59	СТ0309-21	КОЛЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	ШТ	7
60	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
61	37753	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕТОННЫХ	ШТ	1
62	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,17
63	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,17

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

64	ЕТЦ08-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН" 40Л	КОМПЛЕКТ	2
65	СТ0309-13	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 100Л	КОМПЛЕКТ	2
66	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
67		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	6
68	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
69		СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	2
70	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,8
71		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	6
72	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	2
73	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
74	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	3
75	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,5
76	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	5

77	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
78	63703	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

79	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	12,81
80	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	15,03
81	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	12,81
82	ET15-02-039-01 ШНК ДОП-11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИММАТИЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	15,81
83	CT31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	316,2
84	CT42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	600,78
85	CT43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5533,5
86	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	38
87	E12-01-008-02	Б\У УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,6787
88	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2	2,55

КРОВЛЯ

89	E46-04-008-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2
90	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3	0,15
91	E12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	0,2
92	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	20
93	E10-01-022-6	ОБПЛЕВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2	0,6
94	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	520
95	30047	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	60
96	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	1,98
97	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	198
98	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	2,01
99	63465	ВОРОНКА	ШТ	32
100	73411	КОЛЕНО	ШТ	96

ЦОКОЛЬ

101	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЬ	100 М2	2,15
102	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: ЦОКОЛЬ	100 М2	2,15
103	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,55
104	44353	ПЛИТКИ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	М2	155
105	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,6

ПАНДУС

106	E59-9-1	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПАНДУС	100 М РЕШЕТКИ	0,16
107	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3	0,0108
108	E06-01-067-4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,108

КОЗЫРЕК

109	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,082
110	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,011
111	E09-03-014-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40Х40Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0413
112	41518	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	17
113	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,08
114	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,08
115	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,067
116	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	6,7

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

117	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,16
118	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	16
119	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	160
120	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,16
121	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,16

Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби биноларини таъмирилари
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на жорий таъмирилари
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕЖИТИЕ ПРОЕМ					
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2		5,8847
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	1109,50134
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,2634
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	27,36989
3	E10-01-034-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТОВРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		5,7682
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,33	930,58371
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	88,02273
3.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	135,61038
3.4	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	47,6	274,56632
4	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х2,0/14ШТ	М2		50,4
5	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,8/44ШТ	М2		142,56
6	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,5/85ШТ	М2		229,5
7	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х1,8/6ШТ	М2		12,96
8	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,4Х1,5/15ШТ	М2		31,5
9	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,75/28ШТ	М2		85,75
10	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,5/21ШТ	М2		5,25
11	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,2/9ШТ	М2		18,9
12	E10-01-034-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА, ДО 2 М2 ОДНОСТОВРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,13
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	216,08	28,0904
12.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	2,9757
12.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	4,5851
12.4	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	71,4	9,282
13	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ШТ	М2		2,7
14	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х2,0/4ШТ	М2		7,2
15	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ШТ	М2		2,7
16	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,5Х0,8/1ШТ	М2		0,4
17	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2256
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,48	16,35149
17.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,29102
17.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0019	0,00043
18	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(2ШТ)	М2		7,2
19	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х2,0 М(2ШТ)	М2		9,6
20	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,2Х0,9 М(1ШТ)	М2		1,98
21	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(2ШТ)	М2		3,78
22	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0378
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	3,07465
22.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,14515
22.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0048	0,00018
23	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(1ШТ)	М2		3,78
24	38917	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		220
25	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		7,2
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	23,76
25.2	03325	ДРЕЙЛ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,29	2,088
25.3	050625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (TERMETIK ПЕНСОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИШКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	1,08
25.4	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7,2
26	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,3 М	100 М.П.		3,716
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	78,74204
27	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М		371,6
28	E15-02-031-1	ШПУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		2,0922
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	426,93433
28.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,20922
28.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	8,99646
29	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШПУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,0922
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	207,35794
29.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	3,0567
29.3	31434	ГРУНТОВКА	ШТ	0,03	0,06277

30	Е15-02-19-13 ДОП12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		-2,0922
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,6	-93,31212
30.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-1,52835
31	Е15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,0922
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	89,75538
31.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,13181
31.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,75745
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
32	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,07
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	14,8687
32.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	1,925
33	E15-07-016-1	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ ВОДОСТОЙКИЙ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,12
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	15,462
33.2	02209	ШГУРУЛОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	0,72
33.3	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	22,8
33.4	030526	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,06
33.5	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	12,6
34	49300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М		36
35	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,12
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	6,72
35.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,099
35.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,00216
36	Е15-02-19-11 ДОП12 02-019-7	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-	100 М2		-0,12
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	-3
36.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,0495
37	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СОПОЖОК	100 М2		0,12
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,1212
37.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0022
37.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008
38	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ ЧАСТИЧНО	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	17,967
38.2	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0075
38.3	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	15,3
38.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	67,5
39	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА/ЧАСТИЧНО	100 М2		0,15
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	23,9505
39.2	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	15
39.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,05625
39.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0075
ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В					
40	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,35
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	52,374
40.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,842
40.3	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	32,515
41	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,18
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	34,2432
41.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,4012
41.3	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	16,182
42	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ ПП С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ		16
43	94649	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ		15
44	94644	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ		8
45	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ		70
46	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ		25
47	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		16
48	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,26
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	49,4624
48.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3,4684
48.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	23,374
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1					

49	ЕТ16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,12
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	7,8888
50	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д=100 ММ	М		12
51	ЕТ16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,15
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	10,878
52	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д=50 ММ	М		15
НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ					
53	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,066
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,164
54	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3		2,8
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	6,44
54.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	1,232
54.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	3,36
55	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,038
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,363
56	ЕТ16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,12
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	7,8888
57	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М		12
58	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3		0,0525
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	4,6515
59	СТ0309-21	КОЛЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	ШПТ		7
60	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШПТ		1
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
61	37753	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕТОННЫХ	ШПТ		1
62	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,17
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,083
62.2	00913	КОЛПЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,34
62.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04148
63	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,17
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,485
63.2	00913	КОЛПЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,34
63.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04148
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
64	ЕТ10-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"40Л	КОМПЛЕКТ		2
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	1,64
65	СТ0309-13	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 100Л	КОМПЛЕКТ		2
66	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,6
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	12,99
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,12
66.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00042
67		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ		6
68	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,2
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	3,464
69		СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ		2
70	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШПТ		0,8
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	5,6
70.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,08
70.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00008
71		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШПТ		6
72	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШПТ		2
73	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУТУГНИХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,3
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	3,267
73.2	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0001	0,00003
74	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШПТ		3
75	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШПТ		0,5
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	3,5
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,05
75.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШПТ	2	1

75.4	65851	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,00005
76	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ		5
77	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		2
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
77.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
77.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00078
77.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00127	0,00254
78	63703	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ		2
наружная отделка					
79	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		12,81
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	292,3242
80	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		15,03
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	480,96
80.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	10,0701
81	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		12,81
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	907,9728
81.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	24,2109
82	E15-02-039-01 ШНК ДОП-11	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СЛОЖНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		15,81
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,8	3585,708
82.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	17,391
82.3	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	7,905
83	CT31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		316,2
84	CT42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		600,78
85	CT43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		5533,5
86	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШП		38
87	E12-01-008-02	БЛУ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,6787
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,9	3,32563
87.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0014	0,00095
88	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		2,55
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	110,925
88.2	44052	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,02295
88.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	8,67
88.4	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,035	0,08925
кровля					
89	E46-04-008-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2		0,2
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,58	1,716
90	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3		0,15
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	2,256
90.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,021
90.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	TH	0,0007	0,0001
90.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	1,02	0,153
91	E12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		0,2
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	7,706
91.2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШП	645	129
91.3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х50	ШП	81	16,2
92	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		20
93	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2		0,6
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	14,94
93.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0033	0,00198
94	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М		520
95	30047	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2		60
96	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		1,98
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	62,1918
96.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	TH	0,0038	0,00752
97	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		198
98	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		2,01
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	77,184
98.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0,19095
98.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,0006
98.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	227,13
99	63465	ВОРОНКА	ШП		32
100	73411	КОЛЕНО	ШП		96
ЦОКОЛЬ					
101	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЬ	100 М2		2,15
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	49,063
102	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: ЦОКОЛЬ	100 М2		2,15
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	279,3925

102.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	3,1	6,665
102.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	TH	0,0025	0,00537
102.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУПРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	108	232,2
102.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛЦДО, МАРКИ 400	TH	0,013	0,02795
103	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,55

ПАНДУС

106	E59-9-1	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПАНДУС	100 М РЕШЕТКИ		0,16
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,71	1,5536
106.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,084	0,01344
106.3	44267	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	TH	0,038	0,00608
107	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3		0,0108
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,26166
107.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	102	1,1016
107.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,002	0,00002
107.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,00043
108	E06-01-067-4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,108
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	3,1212
108.2	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛЦДО, МАРКИ 400	TH	0,07	0,00756

КОЗЫРЕК

109	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,082
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	2,09346
109.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,0492
109.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0027	0,00022
109.4	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,082
110	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T		0,011
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	0,69542
110.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	1	0,011
111	E09-03-014-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40Х40Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0413
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	2,61346
111.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00413
111.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00044	0,00002
112	41518	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	M		17
113	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,08
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,4248
113.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРНЧИНЕВАЯ	TH	0,012	0,00096
114	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,08
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,3064
114.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0,019	0,00152
114.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,0014	0,00011
115	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,067
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	2,3785
115.2	00521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,16147
115.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,01206
116	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		6,7

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

117	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,16
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	19,68
118	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		16
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	40
118.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,6
118.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,09	17,44
119	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	M2		160
120	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2		0,16

120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	48,32
120.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	32,64
120.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,0304
121	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2		-0,16
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-6,784
121.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	81,6	-13,056
121.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	-0,0128

Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби биноларини таъмирилш

назменование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на жорий таъмирилш

(назменование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9641,16608
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,7116
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,80247
3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,68
4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,925
5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,06539
6	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,021
7	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,315
8	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,232
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,04
10	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	92,15461
11	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	140,19548
12	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,088
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	2
2	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	6
3	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	6
4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	129
5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	16,2
6	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	22,8
7	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,06
8	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	283,84832
9	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	26,7
10	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0075
11	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	1,08
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	34,49022
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	15,66146
14	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,57785
15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	20,69904
16	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	60
17	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00752
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00537
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,0001
20	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00095
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1
23	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	15
24	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	15,3
25	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	12,6
26	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,13181
27	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01323
28	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	67,5
29	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00096
30	ГРУНТОВКА	ТН	0,06493
31	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0045
32	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,6375
33	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00152
34	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,08296
35	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,19095
36	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0006
37	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	232,2
38	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00011
39	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,03551
40	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00024
41	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00078
42	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,76325
43	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,153

44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0176
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00043
46	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕТОННЫХ	ШТ	1
47	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
48	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	16,182
49	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	32,515
50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	23,374
51	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	220
52	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	17
53	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(2ШТ)	М2	26,34
54	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02295
55	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,011
56	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТН	0,00608
57	ПЛИТКИ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	М2	155
58	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	2
59	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0385
60	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,36
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,6
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	17,44
63	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	198
64	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	38
65	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	227,13
66	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	36
67	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,082
68	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	371,6
69	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	8,67
70	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х2,0/14ШТ	М2	589,82
71	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00003
72	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00254
73	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	5
74	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	3
75	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	520
76	ВОРОНКА	ШТ	32
77	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	25
78	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ	70
79	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	15
80	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	24
81	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,08925
82	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00116
83	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	160
84	КОЛЕНО	ШТ	96
85	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	7,2
86	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	8
87	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	15
88	КОЛЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	ШТ	7
89	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	316,2
91	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	600,78
92	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5533,5
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2
2	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 100Л	КОМПЛЕКТ	2

"УТВЕРЖДАЮ"



*Беруний тұсан және
қало жүзінде мактаба дарынды
Ж. Шукурғазов*

"20" ОКТЯБРЬ 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"20" ОКТЯБРЬ 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *Беруний тұсан және қало жүзінде мактаба*
от подрядчика *Жаралық 504 НДІЛКС Сервіс* произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	1 ОБНІЖІТИЕ ПРОЕМ	2	3
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОПНЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	5,8847
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТОВЫХ	100 М2	0,2634
4	УСТАНОВКА ОКОПНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	5,7682
5	ОКОПНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х2,0/14ПП	М2	50,4
6	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,8/44ШТ	М2	142,56
7	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,5/85ШТ	М2	229,5
8	ОКОПНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х1,8/6ПП	М2	12,96
9	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,4Х1,5/15ШТ	М2	31,5
10	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,75/28ШТ	М2	85,75
11	ОКОПНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,5/2ПП	М2	5,25
12	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,2/9ШТ	М2	18,9
13	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,13
14	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ШТ	М2	2,7
15	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х2,0/4ШТ	М2	7,2
16	ОКОПНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ПП	М2	2,7
17	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,5Х0,8/1ШТ	М2	0,4
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2256
19	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(2ШТ)	М2	7,2
20	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х2,0 М(2ШТ)	М2	9,6
21	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(1ПП)	М2	1,98
22	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(2ШТ)	М2	3,78
23	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0378
24	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(1ПП)	М2	3,78
25	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	220
26	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	7,2
27	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,3 М	100 М.П.	3,716
28	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	371,6
29	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	2,0922
30	СИЛЮШНОЕ ВЫГРАВИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯЦИЯМИ: ОКОПНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,0922
31	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-2,0922
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,0922
33	ВНУТРЕННЯЯ ОГРНДІКА		0
34	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,07
35	ОБПИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ ВОДОСТОЙКИЙ	100 М2 ОТДЕЛЫВАГМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12
36	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ: ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБПИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	36

37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ:СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,12
38	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-0,12
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ:СОПОЖОК	100 М2	0,12
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ/ЧАСТИЧНО	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,15
41	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА/ЧАСТИЧНО	100 М2	0,15
42	ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В		0
43	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
44	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
45	ВЕНТИЛЬ ПП С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
46	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	15
47	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	8
48	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ	70
49	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	25
50	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
51	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,26
52	ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1		0
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
54	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	12
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
56	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	15
57	НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ		0
58	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,066
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	2,8
60	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,038
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
62	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛИНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	12
63	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3	0,0525
64	КОЛЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	ШТ	7
65	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
66	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕТОННЫХ	ШТ	1
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,17
68	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,17
69	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		0
70	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"40Л	КОМПЛЕКТ	2
71	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 100Л	КОМПЛЕКТ	2
72	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
73	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	6
74	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
75	СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	2
76	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,8
77	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	6
78	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	2
79	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУТУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
80	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	3
81	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,5
82	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	5
83	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
84	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2
85	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
86	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	12,81

87	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	15,03
88	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	12,81
89	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	15,81
90	ГРУППОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИТА	КГ	316,2
91	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	600,78
92	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5533,5
93	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	38
94	Б/У УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,6787
95	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2	2,55
96	КРОВЛЯ		0
97	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2
98	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСОВ 50Х50	1 М3	0,15
99	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	0,2
100	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	20
101	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2	0,6
102	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	520
103	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	60
104	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	1,98
105	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	198
106	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	2,01
107	ВОРОНКА	ШТ	32
108	КОЛЕНО	ШТ	96
109	ЦОКОЛЬ		0
110	ОТГИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЬ	100 М2	2,15
111	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: ЦОКОЛЬ	100 М2	2,15
112	ОБЛИПОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ ИТАЛГОГРАНИТНЫЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИПОВКИ	1,55
113	ПЛИТКИ ИТАЛГОГРАНИТНЫЕ	М2	155
114	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,6
115	ПАНДУС		0
116	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПАНДУС	100 М РЕШЕТКИ	0,16
117	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3	0,0108
118	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,108
119	КОЗЫРЁК		0
120	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,082
121	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,011
122	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40X40Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0413
123	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	17
124	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,08
125	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЮСОМ ГФ-115	100 М2	0,08
126	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,067
127	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	6,7
128	БЛАГУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ		0
129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,16
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕБЕЛОЧНЫХ	1 М3	16
131	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	160
132	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,16
133	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,16

Бош жиобы:

А.Дидашов
Алекбер
Раис

А.Дидашов

Т.Хайдаров
Алекбер
Раис

Художник шудири:
Фарзанбек Болатбеков
Содик Ахметов