

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН  
БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН

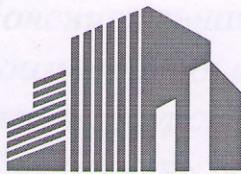
ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби*

*Биоинженерия жорий таъмирлаш*

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКИСТАН БЕРУНИЙСКАЯ РАЙОН

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"



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

Сметная-часть

Беруний -2022

*Директор ООО  
«Фарангизбону  
лойиха сервис»*



*М.Калилов*

*2-Беруний -2022*

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»*



*М.Камилов.*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **Беруний Туман 2-сон касб 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, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработная 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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 25-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66840**

**Ob'ekt 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 buyurtmachi 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 qoidalariga 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 xarajatlarsiz 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 xarajatlarsiz): 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 tasdiqlashdan 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 Туман 2-сон касб хупар мактаби биполарини 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 плюс 19586,819 182810,315 тыс. сум

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП



ЗАКАЗЧИК



## Беруний Туман 2-сон касб хунар мактаби биноларини таъмирлаш

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

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

*на жорий таъмирлаш*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
<b>ОБЩЕЖИТИЕ ПРОЕМ</b>				
1	Е46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	5,8847
2	Е46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,2634
3	Е10-01-034-4	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	Е10-01-034-3	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	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	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	Е10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0378
23	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(1ШТ)	М2	3,78
24	38917	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	220
25	В09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	7,2
26	Е10-01-035-1	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	Е15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	2,0922
29	Е15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,0922
30	Е15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-2,0922
31	Е15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,0922
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
32	Е53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,07
33	Е15-07-016-1	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ ВОДОСТОЙКИЙ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12
34	49300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	36
35	Е15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,12
36	Е15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-0,12
37	Е15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СОПОЖОК	100 М2	0,12
38	Е11-01-027-05	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
<b>ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В</b>				
40	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,35
41	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,18
42	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/Л 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 РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	16
48	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,26
<b>ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1</b>				
49	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,12
50	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	12
51	ET16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,15
52	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	15
<b>НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>				
53	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,066
54	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	2,8
55	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,038
56	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,12
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
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 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,17
63	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,17
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
64	ETЦ08-03-602-3	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 КОМПЛЕКТО В	0,6
67		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	6
68	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТО В	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 КОМПЛЕКТО В	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
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
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 ПНК ДОП-11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	15,81
83	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	316,2
84	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	600,78
85	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5533,5
86	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ПШ	38
87	E12-01-008-02	БУ 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
<b>КРОВЛЯ</b>				
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	ОБШИВКА 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 ЖЕЛОБОВ: 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	ПШ	32
100	73411	КОЛЕНА	ПШ	96
<b>ЦОКОЛЬ</b>				
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 ПОВЕРХНОС ТИ 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
<b>ПАНДУС</b>				
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
<b>КОЗЫРЕК</b>				
109	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	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 КОНСТРУКЦ ИЙ	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
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ</b>				
117	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,16
118	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ: 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 таъмирлаш**  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

*на жорий таъмирлаш*

(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
<b>ОБЩЕЖИТНИЕ ПРОЕМ</b>					
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 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ		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 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	47,6	274,56632
4	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8X1,0/14ШТ	М2		50,4
5	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8X1,8/44ШТ	М2		142,56
6	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8X1,5/85ШТ	М2		229,5
7	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2X1,8/6ШТ	М2		12,96
8	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,4X1,5/15ШТ	М2		31,5
9	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75X1,75/28ШТ	М2		85,75
10	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75X1,5/2ШТ	М2		5,25
11	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75X1,2/9ШТ	М2		18,9
12	E10-01-034-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ		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 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	71,4	9,282
13	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9X1,5/2ШТ	М2		2,7
14	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9X2,0/4ШТ	М2		7,2
15	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9X1,5/2ШТ	М2		2,7
16	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,5X0,8/1ШТ	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 ПРОЕМОВ		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	ТН	0,0019	0,00043
18	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4X1,5 М(2ШТ)	М2		7,2
19	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4X2,0 М(2ШТ)	М2		9,6
20	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,2X0,9 М(1ШТ)	М2		1,98
21	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(2ШТ)	М2		3,78
22	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0378
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	3,07463
22.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,14513
22.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00018
23	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 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	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	2,088
25.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ 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	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: 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 ШТУКАТУРКА) 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	ТН	0,03	0,06277

30	Е15-02-19-13 ДОП.12	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
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
32	Е53-2-1	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	Е15-07-016-1	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	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	0,72
33.3	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	22,8
33.4	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	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	Е15-02-019-7	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 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	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	Е15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ 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	Е11-01-027-05	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 СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	15,3
38.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	67,5
39	Е15-01-019-5	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
<b>ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В</b>					
40	Е16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		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 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	32,515
41	Е16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		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 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	16,182
42	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ ПЛ С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ		16
43	94649	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ		15
44	94644	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X25X32 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	Е16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		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 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	23,374
<b>ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1</b>					

49	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,12
49.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	7,8888
50	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М		12
51	ET16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,15
51.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	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 ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,066
53.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,164
54	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ		2,8
54.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	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	МЗ	1,2	3,36
55	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,038
55.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,363
56	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,12
56.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	7,8888
57	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАН. 110x4,3ММ	М		12
58	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУТЛЫХ КОЛЮДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		0,0525
58.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	4,6313
59	СТ0309-21	КОЛЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	ШТ		7
60	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1
60.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
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 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,17
62.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,083
62.2	00913	КОТЛЫ 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 ПОВЕРХНОС ТИ		0,17
63.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,485
63.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,34
63.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04148
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
64	ET108-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН" 40Л	КОМПЛЕКТ		2
64.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	1,64
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 КОМПЛЕКТ ОВ		0,6
66.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	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	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	3,464
69		СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ		2
70	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,8
70.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	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	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 КОМПЛЕКТ ОВ		0,3
73.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	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	ШТ		3
75	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,5
75.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	7	3,5
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,05
75.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1

75.4	65851	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	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	ТН	0,00039	0,00078
77.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	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 ПШНК ДОП-11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ 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 ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	7,905
83	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		316,2
84	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		600,78
85	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		5533,5
86	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ		38
87	E12-01-008-02	БУ 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 3.0X40 ММ	ТН	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	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,02295
88.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	8,67
88.4	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	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 50X50	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 1.8X60 ММ	ТН	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 4,8X35	ШТ	645	129
91.3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	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	ТН	0,0033	0,00198
94	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М		520
95	30047	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2		60
96	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ: 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 4.5X120 ММ	ТН	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	ТН	0,095	0,19095
98.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,0006
98.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	227,13
99	63465	ВОРОНКА	ШТ		32
100	73411	КОЛЕНА	ШТ		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	МЗ	3,1	6,665
102.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0025	0,00537
102.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	232,2
102.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ/ДО, МАРКИ 400	ТН	0,013	0,02795
103	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН ОБЛИЦОВКИ		1,55
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	432,8995
103.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	11,315
103.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,58125
103.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,031
104	44353	ПЛИТКИ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	М2		155
105	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,6
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	30,606
105.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01102
105.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0045
<b>ПАНДУС</b>					
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)	МЗ	0,084	0,01344
106.3	44267	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТН	0,038	0,00608
107	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 МЗ		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)	МЗ	102	1,1016
107.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	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	МЗ	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 ПЦ/ДО, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,00756
<b>КОЗЫРЕК</b>					
109	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		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	ТН	0,0027	0,00022
109.4	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,082
110	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,011
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	0,69542
110.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,011
111	E09-03-014-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40X40X2ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		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	ТН	0,00044	0,00002
112	41518	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X2	М		17
113	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ 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-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	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	ТН	0,019	0,00152
114.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	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	ДРЕЛИ 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	М2		6,7
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ</b>					
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 МЗ		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	МЗ	0,1	1,6
118.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,09	17,44
119	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2С.ЛОЙ	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

120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	48,32
120.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	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	МЗ	0,19	0,0304
121	Е27-06-002-18	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)	МЗ	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	МЗ	0,08	-0,0128

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

*на эсорий таъмирлаш*  
(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9641,16608
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
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 4,8X35	ШТ	129
5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	16,2
6	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	22,8
7	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,06
8	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) 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 МАКРОФЛЕКС, 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 "ТУНУЖАБОНДА"	М2	60
17	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00752
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00537
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0001
20	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 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 РИСУНКОМ, 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, I СОРТА	М3	0,153



44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0176
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00043
46	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕТОННЫХ	ШП	1
47	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	ШП	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	ШП	220
52	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	17
53	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(2ШП)	М2	26,34
54	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	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	ШП	2
59	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0385
60	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,36
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,6
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	17,44
63	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	198
64	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШП	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. 1,8Х2,0/14ШП	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	ШП	3
75	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	520
76	ВОРОНКА	ШП	32
77	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШП	25
78	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШП	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	КОЛЕНА	ШП	96
85	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	7,2
86	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШП	8
87	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШП	15
88	КОЛЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	ШП	7
89	ВЕНТИЛЬ ПП С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШП	16
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	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
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2
2	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 100Л	КОМПЛЕКТ	2

"УТВЕРЖДАЮ"



*Беруний тұлғаман 2-сон қаб-жұнар мектебі директоры*  
*Ғ. Шүкүрбаев*

"20" октябрь 2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"20" октябрь 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *Беруний тұлғаман 2-сон қаб-жұнар мектебі*  
от подрядчика *Парақшиұлы Аманжол* произвели осмотр на предмет определения объемов работ на  
и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОБЩЕЖИТИЕ ПРОЕМ		0
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	5,8847
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,2634
4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	5,7682
5	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х2,0/14ПТ	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	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х1,8/6ПТ	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	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,5/2ПТ	М2	5,25
12	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,75Х1,2/9ШТ	М2	18,9
13	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ 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	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5/2ПТ	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. 2,2Х0,9 М(1ПТ)	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(1ПТ)	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	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ 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 ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДРОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,0922
33	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
34	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,07
35	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ ВОДОСТОЙКИЙ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12
36	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ 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 П/П 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 РЕЗЬБОЙ 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 ВРУЧНУЮ 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 ВРУЧНУЮ 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. 110х4,3ММ	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 ОДИНОЧНЫХ 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 ЧУГУННЫХ 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: СТЕИ	100 М2	12,81
89	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	15,81
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	316,2
91	ЛЯК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	600,78
92	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5533,5
93	МОЛЯРЫЙ СКОЧ	ШТ	38
94	Б/У УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,6787
95	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЛЕСОВ	100 М2	2,55
96	КРОВЛЯ		0
97	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2
98	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	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 "ТУНКАБОНДА"	100 М2	0,6
102	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М	520
103	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНКАБОНДА"	М2	60
104	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	1,98
105	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛЮТКИ 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	КОЛЕНА	ШТ	96
109	ЦОКОЛЬ		0
110	ОТБИВКА 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 ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,55
113	ПЛИТКИ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ	М2	155
114	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	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	0,9108
118	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,108
119	КОЗЫРЕК		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. 40X40X2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0413
123	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X2	М	17
124	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,08
125	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-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	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ		0
129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,16
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕЩЕНОЧНЫХ	1 М3	16
131	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	160
132	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ ВМ-150	1000 М2	0,16
133	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПЛ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗЛ 8 РАЗ	1000 М2	-0,16

Всех участников:

Литвинчук Людмила  
Форманчук Ольга  
Сорокина Елена

*(Подпись)*  
*(Подпись)*  
*(Подпись)*

А. Ю. Юданов

Т. Хайтбаев