

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани
63-сон мактабни 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 **Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни 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 капитальный ремонт 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 строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 0,5).

Объект расположен в Хорезмском области 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Р.Уз (1- квартал Ташкент- 2022 й) разработанных заказчиком и утвержденным Хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 18961,43сум.

Отчисление в соцстрах – 12 %

Зоговительско-складские расходы-2%

Транспортные затраты на материалы – 5 %

Прочие затраты подрядчика – 20,87 %

Прочие затраты заказчика- 2,9%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %



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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45993

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 63-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Beruniy tumani Xalq ta'limi bulimi.

Bosh loyihachi - " FARANGIZBONU LOYIHA SERVIS " MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44980

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili 30-maydagi buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 2- iyundagi №497 son buyurtmachi xati.
- Loyiha-tadqiqot ishlari uchun 31.05.2022 yil № 2022-291-13-182-XT sonli tuzilgan shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 63-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini 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 xarajatlarisiz 965 283,832 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 17 559,666 ming so'mga kamaytirilib, 947 724,166 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlari):	820 589,891 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	3 518,079 ming so'm.
QQS:	123 616,196 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	19 700,000 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 63-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini 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: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

"Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш"

Трудозатрат по ресурсной смета

3928,993700 чел.час

Основной заработная плата рабочих-строителей

3928,993700 x 16929,850 / 1000 = 66517,274 тыс. сум

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

66517,274 x 12% = 7982,073 тыс. сум

Основной заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила :

66517,274 плюс 7982,073 = 74499,347 тыс. сум

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Затрат труда рабочих ч/час	Строит . Машины и механизмы	Строит . Материалы конст-рукция	перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат
		з/п с отчислением					
1	ремонтные работы	3 928,994 74 499,347	25 189,899	539 288,574		3408,991	642 386,811
	ИТОГО	3 928,994 74 499,347	25 189,899	539 288,574		3408,991	642 386,811
	Заготовительно-складские расходы -2%			10 785,771			10 785,771
	на оборудование -1,2%					40,908	40,908
	Транспортные услуги на стр.материалы-5%			26 964,429			26 964,429
	на оборудование -2%					68,180	68,180
	Итого	3 928,994 74 499,347	25 189,899	577 038,774		3518,079	680 246,099
	Прочие затраты подрядчика 20,87%			x	20,87%		141 233,138
	итого						821 479,237
	Страхование строительства -0,32%						2 628,734
	итого						824 107,970
	НДС -15%						123 616,196
	Итого						947 724,166
	Прочие затраты заказчика						19 700,000
	Итого						967 424,166

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на **УЧЕБНЫЙ БЛОК**

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
УЧЕБНЫЙ БЛОК(ПРОЕМ)			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	1,8819
2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	1,8684
3	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,8/55ШТ	М2	178,2
4	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х1,8/4ШТ	М2	8,64
5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0135
6	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5 М /1ШТ	М2	1,35
7	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	1,242
8	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ,ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	114,2
Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ БЛОК(ПРОЕМ)"			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)			
9	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,104
10	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,9648
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	0,9648
12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,9648
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,9648
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)"			
ПОЛЫ			
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,256
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,256
Итого по разделу " ПОЛЫ"			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,497
17	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	49,7
18	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	4,824

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на УЧЕБНЫЙ БЛОК
(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
УЧЕБНЫЙ БЛОК(ПРОЕМ)				
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2		1,8819
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	354,81343
2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		1,8684
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,33	301,42897
2.2	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	28,51178
2.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	43,92608
2.4	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	47,6	88,93584
2.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	76	141,9984
3	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8X1,8/5ШТ	М2		178,2
4	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2X1,8/4ШТ	М2		8,64
5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0135
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	216,08	2,91708
5.2	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,30902
5.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	0,47615
5.4	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	71,4	0,9639
5.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	114	1,539
6	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9X1,5 М /1ШТ	М2		1,35
7	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.		1,242
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	26,31798
8	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М		114,2
Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ БЛОК(ПРОЕМ)"				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)				
9	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,104
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	16,60568
9.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,1352
9.3	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	10,4
9.4	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,039
9.5	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0052
10	ПТГУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,9648
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	196,87709

10.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,09648
10.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	4,14864
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,9648
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	99,11	95,62133
11.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	1,40957
11.3	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,02894
12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		-0,9648
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	44,6	-43,03008
12.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,70479
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,9648
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	42,9	41,38992
13.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06078
13.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,81043
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)"				
ПОЛЫ				
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,256
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	69,87	17,88672
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,256
15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	119,78	30,66368
15.2	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0128
15.3	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	26,112
15.4	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КТ	450	115,2
Итого по разделу " ПОЛЫ"				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,497
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	4,9	2,4353
16.2	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0014	0,0007
17	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		49,7
18	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		4,824
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	32	154,368
18.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	3,23208

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **УЧЕБНЫЙ БЛОК**

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1198,29509
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>			
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>			
1	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,1352
2	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	28,8208
3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	44,40223
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>			
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
1	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	89,89974
2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	49,7
3	ЗАТИРКА «СТАРATEЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0128
4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	143,5374
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,32856
6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,14864
7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,70479
8	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0007
9	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	10,4
10	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	26,112
11	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,06078
12	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРATEЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	115,2
13	ГРУНТОВКА	ТН	0,02894
14	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,039
15	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,81043
16	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0052
17	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	114,2
18	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8X1,8/55ШТ	М2	188,19

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 2

на ЗДАНИЕ ОХРАНА

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,008
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,015
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,046
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100 М2	0,104
5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 М3	0,0234
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,034
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,009
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0312
9	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,221
10	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,221
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,052
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,4
13	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0039
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН	0,021
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,007
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3	0,0148
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,082
19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10КГ	Т	0,049
КРОВЛЯ			
20	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,1955
21	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40Х60Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,103
22	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х60Х2	М	27

23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	0,212
24	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,4
25	АРМОСЕТКИ	ТН	0,006
26	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,13
27	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	14
28	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2	0,0204
29	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	2,04
30	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М	6,1
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	0,034
32	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	3,4
33	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,036
34	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	3,6
35	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	1
36	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	3
ПРОЕМЫ			
37	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0195
38	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,3X1,5 М/ШТ	М2	1,95
39	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	0,014
40	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	1,4
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
42	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(ШТ)	М2	1,89
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
43	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,082
44	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,082
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,082
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,106
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,082
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
48	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ	0,082
49	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	24,6
50	СТОИМОСТЬ СИНТЕФОНА ТОЛЩ 5ММ	М2	8,2
51	РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 50ММ	М2	8,2
52	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,272
53	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0188
54	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ	0,272
55	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-0,272
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ	0,0188
57	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,0188
58	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2908
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,184

60	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,182
61	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,66
62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х10	1000 М	0,066
63	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,46
64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 Х5,4 ММ	10 М	4,6
65	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ	1
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1
69	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
70	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	2
71	Изоляционная клейкая лента электрическая	ШТ	2
72	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
73	ЛАМПЫ LED 24Вт 220В, E27	ШТ	2
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
74	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	1
75	КАМЕРА IP 3 МП УЛИЧНАЯ Hikvision	ШТ	1
76	МОНИТОР 32 "ARTEL"	ШТ	1
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
77	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,462
78	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,107
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ	0,462
80	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-0,462
81	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,4834
82	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0056
83	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	0,56
84	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,043
КОЗЫРЕК И КРЫЛЬЦО			
85	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3	0,0036
86	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,031
87	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10КГ	Т	0,006
88	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40Х40Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,0206
89	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	8,5
90	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0424
91	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0424
92	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0336
93	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	3,36
ОТМОСТКА			
94	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	1,46
95	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1 М3	1,46

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ЗДАНИЕ ОХРАНА

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,008
1.1	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	53,1	0,4248
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,015
2.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	154	2,31
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,046
3.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	88,5	4,071
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100 М2		0,104
4.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	28,4	2,9536
4.2	<i>БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ</i>	<i>ТН</i>	1,24	0,12896
4.3	<i>ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ</i>	<i>М3</i>	1,84	0,19136
4.4	<i>ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ</i>	<i>М3</i>	0,92	0,09568
4.5	<i>ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ</i>	<i>М3</i>	2,98	0,30992
5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖБЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 М3		0,0234
5.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	220,66	5,16344
5.2	<i>ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	10,71	0,25061
5.3	<i>ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,1	0,00234
5.4	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	4,3	0,10062
5.5	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)</i>	<i>М3</i>	101,5	2,3751
5.6	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,002	0,00005
5.7	<i>КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,0102	0,00024
5.8	<i>ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42</i>	<i>ТН</i>	0,005	0,00012
5.9	<i>ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА</i>	<i>М3</i>	0,04	0,00094
5.10	<i>ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ</i>	<i>М2</i>	3,6	0,08424
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,034
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,009
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0312
8.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	337,48	10,52938

8.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,52354
8.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02309
8.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3,1824
8.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00056
8.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00686
8.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,39776
9	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,221
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	6,6079
9.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,442
9.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05392
10	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,221
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,5305
10.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,442
10.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05392
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,052
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	1,9864
11.2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,1612
11.3	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0026
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ				
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		10,4
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	56,16
12.2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	4,0976
12.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	2,496
12.4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0052
13	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0039
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	6,2127
13.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,30401
13.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,02465
13.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,39585
13.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00025
13.6	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00098
13.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,03354
13.8	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00546
13.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,00979
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН		0,021
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,007
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБ АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0148
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	15,04065
16.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,72653
16.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	3,0821

16.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,5022
16.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00055
16.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0037
16.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01199
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,019
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,082
19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10КГ	Т		0,049
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	3,09778
19.2	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,049
КРОВЛЯ				
20	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1955
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	4,99112
20.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,1173
20.3	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00053
20.4	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,1955
21	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40X60X2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,103
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	6,51784
21.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0103
21.3	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00005
22	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X60X2	М		27
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2		0,212
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	1,12572
23.2	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00254
24	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		3,4
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	18,36
24.2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	1,3396
24.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,816
25	АРМОСЕТКИ	ТН		0,006
26	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,13
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	4,615
26.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,3133
26.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,0234
26.4	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00008
27	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		14
28	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2		0,0204
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	0,50796
28.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00007
29	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2		2,04
30	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М		6,1
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛЮТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,034
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	1,06794
31.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00013
31.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,00575

32	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		3,4
33	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,036
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,3824
33.2	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,00342
34	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М		3,6
35	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		1
36	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		3
ПРОЕМЫ				
37	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0195
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	216,08	4,21356
37.2	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,44636
37.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	0,68777
37.4	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	71,4	1,3923
37.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИИ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	114	2,223
38	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,3X1,5 М/ШТ	М2		1,95
39	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.		0,014
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,29666
40	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М		1,4
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0189
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	1,53733
41.2	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258
41.3	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00009
42	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(ШТ)	М2		1,89
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ				
43	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБЕНЕМ	100 М2		0,082
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,6314
43.2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,03772
43.3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,07626
43.4	ВОДА	М3	0,22	0,01804
43.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,4182
44	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		0,082
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	3,6654
44.2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,51	0,04182
44.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,28	0,02296
44.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0016	0,00013
44.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	23	1,886
44.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,01968
44.7	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	0,09676
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2		0,082
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	5,47022
45.2	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	0,0738

45.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,00215
45.4	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,30422
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,106
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	0,8109
46.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00003
46.3	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	10,706
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,082
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	4,21234
47.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,00205
47.3	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00095
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
48	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН		0,082
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,37	6,59034
48.2	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,00656
48.3	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,61
48.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00017
49	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М		24,6
50	СТОИМОСТЬ СИНТЕФОНА ТОЛЩ.5ММ	М2		8,2
51	РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 50ММ	М2		8,2
52	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2		0,272
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	20,5088
52.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,41072
52.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00007	0,00002
52.4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00163
52.5	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	0,75344
53	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0188
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	3,83633
53.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00188
53.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,08084
54	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН		0,272
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	15,232
54.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,2244
54.3	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0049
55	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2		-0,272
55.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	-6,8
55.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,1122
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН		0,0188
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	1,86327
56.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,02747
56.3	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00056
57	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		-0,0188

57.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,6	-0,83848
57.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-0,01373
58	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,2908
58.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	12,47532
58.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01832
58.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,24427
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,184
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	28,336
60	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,182
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	16,107
61	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		0,66
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	8,184
62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х10	1000 М		0,066
63	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М		0,46
63.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	15,824
63.2	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,96	3,2016
63.3	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Щ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,00097
64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 Х5,4 ММ	10 М		4,6
65	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
65.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ		1
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,328
67.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		1
69	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
70	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ		2
71	Изоляционная клейкая лента электрическая	ШТ		2
72	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,02
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,6	1,952
72.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512
73	ЛАМПЫ LED 24Вт 220В, E27	ШТ		2
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
74	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		1
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	2,18
75	КАМЕРА IP 3 МП УЛИЧНАЯ Hikvision	ШТ		1
76	МОНИТОР 32 "ARTEL"	ШТ		1
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				

77	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,462
77.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	32,74656
77.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,87318
78	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,107
78.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	3,424
78.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,07169
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТН		0,462
79.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	25,872
79.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,38115
79.3	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,00832
80	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2		-0,462
80.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	-11,55
80.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,19058
81	ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,4834
81.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	3,25812
81.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,01837
82	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0056
82.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,9	0,02744
82.2	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,0014	0,00001
83	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		0,56
84	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЬ	100 М2		0,043
84.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,12	0,90816
84.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0267	0,00115
84.3	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0103	0,00044
84.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,00344
КОЗЫРЕК И КРЫЛЬЦО				
85	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3		0,0036
85.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,42055
85.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,02099
85.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,3672
85.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00001
85.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00014
85.6	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,01296
86	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,031
86.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	0,79143
86.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,0186
86.3	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00008
86.4	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,031
87	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10КГ	Т		0,006
87.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	0,37932
87.2	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,006

88	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40X40X2ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,0206
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	1,30357
88.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00206
88.3	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00001
89	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X2	М		8,5
90	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,0424
90.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,22514
90.2	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00051
91	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,0424
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,16239
91.2	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00081
92	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,0336
92.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	1,1928
92.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,08098
92.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,00605
92.4	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00002
93	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		3,36
ОТМОСТКА				
94	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3		1,46
94.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,65
94.2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,6716
94.3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,3578
94.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,146
94.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1314
94.6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,46
95	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1 М3		1,46
95.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,628
95.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,7008
95.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,4892
95.4	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00292
95.5	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00146

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ЗДАНИЕ ОХРАНА

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	372,36919
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>			
1	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,82568
2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,7008
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,90628
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,70932
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,884
6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,17771
7	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,08036
8	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,05008
9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,43406
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,18272
11	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,51893
12	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4248
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,88937
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
1	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	1,3923
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,035
3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,082
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН	0,021
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,034
6	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	17,36
7	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2,223
8	ВОДА	М3	0,01804
9	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,47902
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,312
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,02296
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,35747
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,08084
14	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,31651
15	РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛГОЙ ТОЛЩ. 50ММ	М2	8,2
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	7,4139
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,89805
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1612
19	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ГУНУКАБОНДА"	М2	2,04
20	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,12896

21	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00013
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00002
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00016
24	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00001
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00363
26	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00166
27	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03669
28	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0032
29	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00305
30	ГРУНТОВКА	ТН	0,01378
31	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,00044
32	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00095
33	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00081
34	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,886
35	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,10785
36	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00292
37	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00917
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00121
39	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /III/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00097
40	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0026
41	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	0,75344
42	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	0,56
43	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00458
44	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,24771
45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,03354
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0052
47	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00546
48	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,02972
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01968
50	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00146
51	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X2	М	8,5
52	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X60X2	М	27
53	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	8,61
54	АРМОСЕТКИ	ТН	0,006
55	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(1ПТ)	М2	1,89
56	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,30422

57	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,055
58	СТОИМОСТЬ СИНТЕФОНА ТОЛЩ.5ММ	М2	8,2
59	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,33736
60	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,22708
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,30992
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,8782
63	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	3,4
64	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00017
65	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	24,6
66	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,2265
67	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	10,706
68	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	1,4
69	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,09676
70	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,39776
71	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,0972
72	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,3X1,5 М/ШПГ	М2	1,95
73	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М	6,1
74	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	3,6
75	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М	0,066
76	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	1
77	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00009
78	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	3
79	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 X5,4 ММ	10 М	4,6
80	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	2
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1
82	ЛАМПЫ LED 24Вт 220В, E27	ШТ	2
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ	1
84	Изоляционная клейкая лента электрическая	ШТ	2
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	МОНИТОР 32 "ARTEL"	ШТ	1
2	КАМЕРА IP 3 МП УЛИЧНАЯ Hikvision	ШТ	1

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 3

на ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД			
1	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,22
2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
4	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.32ММ	ШТ	4
5	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.20ММ	ШТ	4
6	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х20Х32 ММ	ШТ	4
7	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	4
8	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	8
9	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ	ШТ	8
10	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	20
ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ			
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
13	ПЕРЕХОД П/Э ДИАМ.100Х50Х100ММ	ШТ	4
14	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.100ММ	ШТ	2
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,5
16	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 700Х600Х150 ММ	КОМПЛЕКТ	5
17	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,9
18	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	5
19	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	15
20	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1
21	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК 50Л	ШТ	1

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД				
1	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,22
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	26,796
1.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,0208
1.3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	20,636
2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	19,024
2.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,334
2.3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	8,99
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	15,2192
3.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,0672
3.3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	7,192
4	ОТВОДЫ 90ГРАД П/Э ДИАМ.32ММ	ШТ		4
5	ОТВОДЫ 90ГРАД П/Э ДИАМ.20ММ	ШТ		4
6	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X20X32 ММ	ШТ		4
7	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ		4
8	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		8
9	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ	ШТ		8
10	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20ММ	ШТ		20
ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ				
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	5,2592
11.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	7,984
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	2,9008
12.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992
13	ПЕРЕХОД П/Э ДИАМ.100X50X100ММ	ШТ		4
14	ОТВОДЫ 90ГРАД П/Э ДИАМ.100ММ	ШТ		2
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,5

15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	10,825
15.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,1
16	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 700X600X150 ММ	КОМПЛЕКТ		5
17	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,9
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	13,3
18	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		5
19	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		15
20	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ		1
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,82
20.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26
21	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК 50Л	ШТ		1

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,1442
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>			
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,422
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,36
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
1	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 700X600X150 ММ	КОМПЛЕКТ	5
2	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20
3	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	8
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	8,99
5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	20,636
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	7,192
7	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	20
8	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ	ШТ	8
9	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	3,992
10	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	7,984
11	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.20ММ	ШТ	4
12	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ	4
13	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.100ММ	ШТ	2
14	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X20X32 ММ	ШТ	4
15	ПЕРЕХОД П/Э ДИАМ.100X50X100ММ	ШТ	4
16	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.32ММ	ШТ	4
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>			
1	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК 50Л	ШТ	1

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 4

на ВЫГРЕБ 5М3

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
ВЫГРЕБ НА 5 М3			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (ЛС.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,031
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,018
3	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1
4	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛИНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	10
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,086
6	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,065
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0135
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,122
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,026
10	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,26
11	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,26
12	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
13	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЧУГУННЫЕ ТИПА Л(ЛЕГКИЙ) ДОРОЖНЫЕ, ВЕС 90 КГ	ШТ	1
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,11

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ВЫГРЕБ 5М3

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ВЫГРЕБ НА 5 М3				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,031
1.1	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,65	0,39215
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,018
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,772
3	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	3,453
3.2	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	9,72	0,972
4	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М		10
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПШККОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,086
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,4424
5.2	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,10664
5.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,15824
5.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,07912
5.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,25628
6	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,065
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	47,3928
6.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	2,37315
6.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	3,41445
6.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	31,4	2,041
6.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00312
6.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6ММ Э42	ТН	0,047	0,00305
6.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6ММ Э46	ТН	0,021	0,00137
6.8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,0195
6.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,0598
6.10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	2,041
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0135
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	12,83958
7.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,64746
7.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,37025
7.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00107
7.5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,16235
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,122
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,026
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	8,77448
9.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,43628
9.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,652
9.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00047
9.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00073

9.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00572
9.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,1648
10	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,26
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,774
10.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,52
10.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,06344
11	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,26
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	5,33
11.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,52
11.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,06344
12	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
12.2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008
13	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЧУГУННЫЕ ТИПА Л(ЛЕГКИЙ) ДОРОЖНЫЕ, ВЕС 90 КГ	ШТ		1
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,11
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	9,735





1





Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на **ВЫГРЕБ 5М3**

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,82326
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>			
1	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	0,972
2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39215
3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,80943
4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,64746
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,04
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,41445
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,122
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,652
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,041
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,37025
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008
6	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,10664
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00465
8	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,12688
9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00073
10	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00305
11	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00137
12	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,0195
13	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,06552
14	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЧУГУННЕ ТИПА Л(ЛЕГКИЙ) ДОРОЖНЫЕ, ВЕС 90 КГ	ШТ	1
15	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,15824
16	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,07912
17	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,25628
18	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,36815
19	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛИНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	10

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 5

на ЗАБОР

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-116,8М			
1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАБОР	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	4,024
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,371
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,138
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,584
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВМ150	100 М3	0,2803
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,934
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,934
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т	0,372
9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х3	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,2445
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М	98
11	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	1,293
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 25% Б/У	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,431
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	1,48
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1,48
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,144
16	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.3,6Х2,0М(2ПГ)	М2	14,4
17	ПЕТЛЯ	ПГ	8
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,1136
19	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,1136

ВОРОТА ГЛАВНЫЙ ВХОД			
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,006
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,005
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ БМ-150 (СТАКАН)	100 МЗ	0,003
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,022
24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,022
25	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т	0,026
26	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,2875
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40Х40ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М	36
28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М	40
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,186
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,186
31	ОБШИВКА ФРОНТОНА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА " ALUBOND".	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ.	0,204
32	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2	40
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ДЕТАЛИ	0,204
34	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	61
ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ L=624М			
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,376
36	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА С РАССТ ДО 5КМ	ТН	602
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,376
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000 МЗ	0,376
39	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,248
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	3,5568
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ БМ-150 (СТАКАН)	100 МЗ	0,1538
42	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 МЗ	0,4493

43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	3,9936
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	3,9936
45	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	6,24
46	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h=50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ	312
47	ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	12,48
48	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	24,96

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на ЗАБОР

(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-116,8М				
1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАБОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		4,024
1.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	4,6	18,5104
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,371
2.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	154	57,134
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,138
3.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	88,5	12,213
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2		0,584
4.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	28,4	16,5856
4.2	<i>БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ</i>	<i>ТН</i>	1,24	0,72416
4.3	<i>ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ</i>	<i>М3</i>	1,84	1,07456
4.4	<i>ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ</i>	<i>М3</i>	0,92	0,53728
4.5	<i>ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ</i>	<i>М3</i>	2,98	1,74032
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВМ150	100 М3		0,2803
5.1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	337,48	94,59564
5.2	<i>ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	16,78	4,70343
5.3	<i>ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,74	0,20742
5.4	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)</i>	<i>М3</i>	102	28,5906
5.5	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,018	0,00505
5.6	<i>ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА</i>	<i>М3</i>	0,22	0,06167
5.7	<i>ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</i>	<i>М2</i>	44,8	12,55744
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,934

6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	27,9266
6.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,868
6.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,2279
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,934
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	19,147
7.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,868
7.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,2279
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т		0,372
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	23,51784
8.2	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,372
9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,2445
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,61125
9.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02201
9.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,54768
9.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,47678
9.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0001
9.6	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,14425
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М		98
11	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		1,293
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	50,59509
11.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	6,71	8,67603
11.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,63	2,10759
11.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	1,77141
11.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00517
11.6	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,53013
11.7	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,001	0,00129
11.8	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	1,293
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 25% Б/У	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,431
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	16,86503
12.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	6,71	2,89201
12.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,63	0,70253
12.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,59047
12.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00172

12.6	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,17671
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		1,48
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	7,8588
13.2	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,01776
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		1,48
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	5,6684
14.2	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,02812
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,144
15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	28,21968
15.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,55584
15.3	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00063
16	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.3,6Х2,0М(2ШТ)	М2		14,4
17	ПЕТЛЯ	ШТ		8
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,1136
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,60322
18.2	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00136
19	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,1136
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,43509
19.2	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00216
ВОРОТА ГЛАВНЫЙ ВХОД				
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,006
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,924
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОШТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2		0,005
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,142
21.2	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,0062
21.3	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0092
21.4	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0046
21.5	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0149
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150 (СТАКАН)	100 М3		0,003
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	1,6065
22.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,0789
22.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,306
22.4	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,1923
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,022
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	0,6578
23.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,044
23.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,00537
24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,022
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	0,451

24.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,044
24.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,00537
25	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КТ	Т		0,026
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	1,64372
25.2	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,026
26	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,2875
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,89462
26.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02587
26.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,644
26.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,56062
26.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00011
26.6	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,16962
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40X40ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М		36
28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М		40
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,186
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,98766
29.2	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00223
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,186
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,71238
30.2	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00353
31	ОБШИВКА ФРОНТОНА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА " ALUBOND".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,204
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	192,84	39,33936
31.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,9	1,2036
31.3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	21,6	4,4064
31.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	60	12,24
31.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	489,6
31.6	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	40,8
32	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2		40
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,204
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	38,99256
33.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,88292
33.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	5,3958
33.4	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	244,8
34	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М		61
ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЖБ ПАНЕЛЕЙ L=624М				
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,376
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	11,77632

35.2	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	27,46304
36	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА С РАССТ ДО 5КМ	ТН		602
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,376
37.1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,43	0,16168
37.2	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,67	0,25192
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000 М3		0,376
38.1	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,11	0,04136
38.2	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,51888
38.3	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	7,57	2,84632
38.4	ВОДА	М3	4	1,504
39	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,248
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	30,504
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2		3,5568
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	101,01312
40.2	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	1,24	4,41043
40.3	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	6,54451
40.4	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	3,27226
40.5	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	10,59926
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150 (СТАКАН)	100 М3		0,1538
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	82,3599
41.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	4,04494
41.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	15,6876
41.4	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	9,85858
42	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 М3		0,4493

42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	151,62976
42.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	7,53925
42.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,33248
42.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	45,8286
42.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00809
42.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,09885
42.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	20,12864
43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,9936
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	119,40864
43.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	7,9872
43.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,97444
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,9936
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	81,8688
44.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	7,9872
44.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,97444
45	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М		6,24
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	567,84
45.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,37	201,9888
46	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h=50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ		312
47	ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М		12,48
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,7	295,776
47.2	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	120	1497,6
48	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		24,96
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	251,3472
48.2	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	1,47264
48.3	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,3744

Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани 63-сон мактабни жорий таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на ЗАБОР

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2162,36199
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>			
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>			
1	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА С РАССТ ДО 5КМ	ТН	602
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,16168
3	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25192
4	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,36653
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,08652
6	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	201,9888
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	19,7984
8	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	4,4064
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,04136
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	11,61592
11	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,3958
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,5399
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,55584
14	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,46304
15	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,0018
16	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,51888
17	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,24
18	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	2,84632
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
1	ВОДА	МЗ	1,504
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	90,4128
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	489,6
4	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	40,8
5	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	5,14079
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01313
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М	98
8	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	244,8
9	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	1,47264
10	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1497,6
11	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,02136

12	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,3744
13	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,03381
14	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	2,4154
15	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2	40
16	ПЕТЛЯ	ШТ	8
17	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h=50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ	312
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,39928
19	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00021
20	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0069
21	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00063
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,16051
23	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.3.6Х2,0М(2ШТ)	М2	14,4
24	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,398
25	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	7,62827
26	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,81414
27	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,35448
28	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,02072
29	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	61
30	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00129
31	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,293
32	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	42,73696
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40Х40ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М	36
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М	40

**"ТАСЛИКЛАЙМАН"**Беруний туман халк таълими
булими мудири
А.Худайбергенов

"30" Май 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"30" Май 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика **БЕРУНИЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ** от подрядчика **ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС** 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	УЧЕБНЫЙ БЛОК(ПРОЕМ)		
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	1,8819
3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	1,8684
4	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,8Х1,8/55ШТ	М2	178,2
5	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х1,8/4ШТ	М2	8,64
6	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0135
7	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,5 М /1ШТ	М2	1,35
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	1,242
9	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	114,2
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)		
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,104
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,9648
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,9648
14	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,9648
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,9648
16	ПОЛЫ		
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,256
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,256
19	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
20	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,497
21	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	49,7
22	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	4,824
	ЗДАНИЕ ОХРАНА		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ		

2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,008
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,015
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,046
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,104
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ	0,0234
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,034
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,009
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,0312
10	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,221
11	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,221
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,052
13	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	10,4
15	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ	0,0039
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН	0,021
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,007
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0148
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,082
21	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10КГ	Т	0,049
22	КРОВЛЯ		
23	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1955
24	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40X60X2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,103
25	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40X60X2	М	27
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,212
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	3,4
28	АРМОСЕТКИ	ТН	0,006
29	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,13
30	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	14
31	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2	0,0204
32	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	2,04
33	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М	6,1
34	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	0,034
35	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	3,4
36	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,036
37	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	3,6
38	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	1
39	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	3
40	ПРОЕМЫ		
41	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0195

42	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,3X1,5 М/ШТ	М2	1,95
43	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	0,014
44	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	1,4
45	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
46	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(1ШТ)	М2	1,89
47	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,082
49	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,082
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,082
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,106
52	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,082
53	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
54	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,082
55	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	24,6
56	СТОИМОСТЬ СИНТЕФОНА ТОЛЩ.5ММ	М2	8,2
57	РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩ. 50ММ	М2	8,2
58	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,272
59	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0188
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,272
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0188
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2908
65	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
66	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,184
67	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,182
68	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,66
69	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М	0,066
70	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,46
71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 X5,4 ММ	10 М	4,6
72	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ	1
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1
76	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
77	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	2
78	Изоляционная клейкая лента электрическая	ШТ	2
79	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02



80	ЛАМПЫ LED 24Вт 220В,Е27	ШТ	2
81	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ		
82	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	1
83	КАМЕРА IP 3 МП УЛИЧНАЯ Hikvision	ШТ	1
84	МОНИТОР 32 "ARTEL"	ШТ	1
85	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
86	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,462
87	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,107
88	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,462
90	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,4834
91	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0056
92	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	0,56
93	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,043
94	КОЗЫРЕК И КРЫЛЬЦО		
95	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3	0,0036
96	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,031
97	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10КГ	Т	0,006
98	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ. 40Х40Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0206
99	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	8,5
100	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0424
101	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0424
102	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0336
103	ПРОФНАСТИЛ (КРАЩЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	3,36
104	ОТМОСТКА		
105	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	1,46
106	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1 М3	1,46
	ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
1	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД		
2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,22
3	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
5	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.32ММ	ШТ	4
6	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.20ММ	ШТ	4
7	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х20Х32 ММ	ШТ	4
8	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	4
9	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	8
10	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ	ШТ	8
11	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	20
12	ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04


15	ПЕРЕХОД П/Э ДИАМ.100X50X100ММ	ШТ	4
16	ОТВОДЫ 90ГРАД.П/Э ДИАМ.100ММ	ШТ	2
17	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		0
18	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,5
19	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 700X600X150 ММ	КОМПЛЕКТ	5
20	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,9
21	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	5
22	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	15
23	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1
24	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК 50Л	ШТ	1
ВЫГРЕБ НА 5 М3			
1	ВЫГРЕБ НА 5 М3		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,031
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,018
4	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
5	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛИНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	10
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,086
7	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,065
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0135
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,122
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,026
11	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,26
12	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,26
13	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
14	ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЧУГУННЕ ТИПА Л(ЛЕГКИЙ) ДОРОЖНЫЕ, ВЕС 90 КГ	ШТ	1
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,11
ЗАБОР			
1	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-116,8М		
2	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАБОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	4,024
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,371
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,138
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,584
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВМ150	100 М3	0,2803
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,934

8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,934
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т	0,372
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х3	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,2445
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М	98
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,293
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 25% Б/У	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,431
14	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	1,48
15	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1,48
16	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,144
17	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.3,6Х2,0М(2ШТ)	М2	14,4
18	ПЕТЛЯ	ШТ	8
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,1136
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,1136
21	ВОРОТА ГЛАВНЫЙ ВХОД		
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,006
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,005
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150 (СТАКАН)	100 М3	0,003
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,022
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,022
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т	0,026
28	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,2875
29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40Х40ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М	36
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 2,0ММ	М	40
31	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,186
32	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,186
33	ОБШИВКА ФРОНТОНА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ALUBOND".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,204
34	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА "ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2	40
35	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,204
36	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	61
37	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ L=624М		
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,376
39	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА С РАССТ ДО 5КМ	ТН	602
40	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,376

41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000 М3	0,376
42	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,248
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	3,5568
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150 (СТАКАН)	100 М3	0,1538
45	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 М3	0,4493
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,9936
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,9936
48	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	6,24
49	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h-50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ	312
50	ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	12,48
51	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	24,96

**Сметная документация оформлена согласно
дефектного акта без оформления рабочих чертежей**



М. Камилов