



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78634

Objeqt nomi «Buxoro viloyati Romitan tuman 1-davlat mактабгача та'lim muassasasi binosini kapital ta'mirlash»

Buyurtmachi - Romitan tuman MTM

Bosh loyihachi - "GORARX PROYEKT" MChJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 11-iyuldagisi AL-001239 sonli.

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi kapital ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 74166

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1.Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2.Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Romitan tuman xududida joylashgan
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlari:
Xojatxona qurish 3.2x4.2qurish va 5m3li oqova suvlar uchun xandak o'rnatish
Eski xojatxona binosini buzib tashalash, lenta simon poydevor quyish, armaturalash, bidroizol bilan bitumlash, g'ishtdan devor terish, monolit peremichka, o'zaklar o'rnatish tomga strapila o'rnatish, dereza romlari o'rnatish, ichki pardozlash, elektr taminoti tashqi pardozlash, zinalar va otmostka yo'laklar o'rnatish, santechnika jixozlari o'rnatish shuningdek oqova suvlar uchun xandak 5m3 li o'rnatish ko'zda tutilgan

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "ShNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya

etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish 60materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 7- noyabrda tasdiqlangan 107-sonli xatqa asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi; burutmachi tomonidan e'tirozlar vo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarında qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslanadi.

6.2 Ekspert tekshiruvni natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 115 082,912 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 14 142,938 ming so'mga kamaytirilib, **100 939.974 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovinatijalari asosida aniganadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loviha tashkilotlariga (qabul qilingan loviha garorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « Buxoro viloyati Romitan tuman 1-davlat maktabgacha ta'lim muassasasi binosini kapital ta'mirlash » ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiglashqa taysiva etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

«Tasdiqlayman»

Romitani tumani maktabgacha ta'lism bo'lim mudiri

SH.Tohirov

Nuqsonlar dalolatnomasi

10-10-2022 2022 yil.

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari:

*бонг ҳисобчи
ИГЭХ бонг.иши
шерхонадиган
Директор о'зек "ГОР АРХ ПРОЕКТ"*

*о. Рахимов
и. Атамов
о. Усаков
и. Бурниба*

"Buxoro viloyati Romitan tumani 1-davlat maktabgacha ta'lism muassasasi tashqi hojatxonasini joriy ta'mirlash." ob'ektni ko'rnikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlaring quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	измерения
1	3	4	5	

РАЗДЕЛ 1. УБОРНАЯ /3,2X4,2/ 4 ОЧКО .СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	1,0640
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	3,1200
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0399
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1264
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ /ПОДУШКА/	100M3	0,0252
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0630
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0120
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0333
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0374
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0080
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2934
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2934

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0426
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,5200
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1210
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ КЛ В15 /СЕРДЕЧНИК/	100M3	0,0062
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0468
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0093
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ КЛ В15	100M3	0,0044
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0290
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0060
22	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ КЛ В15	100M3	0,0074
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0195
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0050

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ

25	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M3	0,3200
----	--	----	--------

	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0320
27	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ КРОВЛИ	100 М2	0,2100

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

28	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0320
29	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,0096
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0317
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0317

РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

	ПОТОЛОК		
32	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1165
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1109
	СТЕНЫ		
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,5669
35	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,2951
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2951
37	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2718
	ПОЛЫ		
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50СМ	М3	5,5400
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ	М3	1,1000
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1109

РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

41	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3900
42	ПРОВОДА СОЕДИН. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000М	0,0390
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3,0000
45	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0400
46	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3970
48	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1300
49	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,5048
50	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,5048

РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦО

51	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0048
----	---------------------------------------	-------	--------

РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА И ДОРОЖКА

52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	6,4700
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ	М3	12,9500
54	СЕТКА ДОРОЖНАЯ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 150Х150 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ)	М2	129,5000

РАЗДЕЛ 10. САН-ТЕХНИКА

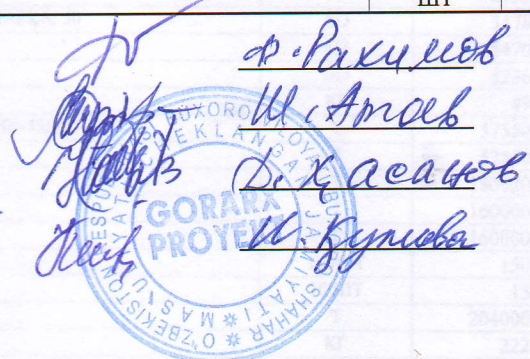
55	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4000
56	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
57	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ	0,2000
58	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
59	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДЯНОЙ НАСОС SHIMGE PW550	НАСОС	1,0000
60	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
61	НАГРЕВАТЕЛЬ 30-Л	ШТ	1,0000
62	ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	1,0000

		4	5
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2200
66	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	1,0000
67	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1,0000
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1020
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0200
70	ФАСОННЫЕ ФИТИНГИ		
71	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2,0000
72	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	7,0000
73	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	4,0000
74	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	6,0000
75	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ	4,0000
76	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	2,0000
77	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	6,0000
78	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	1,0000
79	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	2,0000
80	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ	1,0000

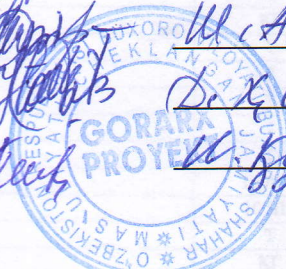
РАЗДЕЛ 11. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА ИЗ КИРПИЧ 1,5Х1,5 Н=2

81	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800
82	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М ² В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3150
83	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0080
84	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ	1,0000

баш хисобчы
 штук башмак
 шу жаңас
 директор НУЖ "ГОРАРХ ПРОЕКТ"



 Dr. Rakuchev
 Mr. Almab
 Dr. Khasanov
 N. Kurnova



Narxnama

"10" июнор 2022 года

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari:

бакибек хисобчи
ИГЭХ бекетчи
и. Ахмадов

б. Рахимов
и. Амиев
Д. Усаков

Buxoro viloyati Romitan tumani 1-davlat maktabgacha ta'lif muassasasi tashqi hojatxonasini ta'mirlashda foydalilanayotgan qurilish materiallari narxlari uchun haq to'lash masalalarini ko'rib chiqdi. Aniqlanishicha, 2022-yil I chorak va 2022-yil II chorak katalogi bo'yicha qurilish materiallari narxlari va mashina-mezanizmlar uchun to'lovlar bozor qiymatiga mos kelmaydi. Shu munosabat bilan mazkur komissiya tomonidan ayrim qurilish materiallari uchun quyidagi narxlar belgilandi.

N п.п.	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	2	3	4
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	10462281
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	547027
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	585565
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	632332
5	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	43478
6	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	43478
7	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	43478
8	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	1065170
9	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	1065170
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	361303
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	328520
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	279350
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	347882
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	547027
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	323663
16	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	4975
17	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	5755077
18	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	5755077
19	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	18002000
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	16000000
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	16000000
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15000
23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	1500
24	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	20400000
25	ДЮБЕЛИ	КГ	22219
26	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	16000
27	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	891797
28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	700
29	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	700000
30	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	350000
31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	200
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	200
33	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1200
34	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	81995
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	21400000
36	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7700000
37	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	5000000
38	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	13100000
39	КРАСКА	КГ	22000
40	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1360
41	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	200
42	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4200
43	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10000000
44	КЛЕЙ 88-СА	КГ	45000
45	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1275000
46	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	1275000
47	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1360000
48	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4520
49	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077
50	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077
51	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	4975000
52	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	7217394

ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	17154000
4 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	8250000
55 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	9090000
56 ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	9611000
57 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	16000
58 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	2600000
59 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9100
60 КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	11520000
61 АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	2763465
62 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	1583333
63 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5119
64 КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	6345935
65 КАБОЛКА	Т	1309800
66 МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4411
67 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	620000
68 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	15200000
69 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	15200000
70 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	15200000
71 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	4497872
72 РОГОЖА	М2	2300
73 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12250
74 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	560
75 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	3137997
76 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	4497872
77 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4497872
78 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	4497872
79 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4497872
80 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	4497872
81 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4497872
82 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	4497872
83 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4497872
84 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	4497872
85 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	4497872
86 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	44348
87 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	7200
88 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	13600
89 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25	М	12278
90 ОПАЛУВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	4975000
91 СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	1095793
92 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	15484000
93 АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	9808698
94 ЩЕБЕНЬ	М3	75000
95 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	31500
96 АРМАТУРА АШ Д.12ММ	Т	9808698
97 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	4497872
98 ВЕТОШЬ	КГ	1000
99 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	48000
100 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	59288
101 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	585565
102 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	7750000
103 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	43478
104 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	1300000
105 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	16000000
106 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	150000
107 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	20000
108 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5000
109 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	65
110 СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	6910,9
111 СКОБЫ	10ШТ	250
112 ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	15000
113 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55871
114 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	14872000
115 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	13567000

	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	280870
117	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	603210
118	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	8200000
119	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	871010
120	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	48000
121	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12000
122	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	6315
123	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	23280
124	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	250
125	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	100
126	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2500
127	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15000
128	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	15000
129	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	18002000
130	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	618000
131	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	18002
132	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	100000
133	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	18000
134	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000М	4960870
135	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	99652
136	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23739
137	СЕТКА ДОРОЖНАЯ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 150Х150 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ)	М2	10131
138	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	4720
139	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ	7250
140	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	4950
141	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	1250
142	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	4730
143	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	14025
144	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	510
145	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	810
146	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ	1095
147	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ	271304
148	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	9808698
149	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	9808698
150	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	9808698
151	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	96200
152	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	25599
153	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДЯНОЙ НАСОС SHIMGE PW550	НАСОС	1256000
154	НАГРЕВАТЕЛЬ 30-Л	ШТ	976000
155	ФИЛЬР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	352591

такие числа

множ. более штуки

и чеканка

д/р ф. Рахимов
Рахимов Альб. и.
Рахимов Р. Касаев

Asosiy ma'lumotlar va
talablar

"TASDIQLAYMAN"

Romitana tumani maktabgacha ta'lim bo`lim mudiri

 SH.Tohirov

 "10" NOV 2022

Bosh loyiha

Bosh mukarracha qurash
tashkiloti

Joriy ta'mirlashning
soziniy meoddatlar

Loyihalashish usulicha

**"Buxoro viloyati Romitan tumani 1-davlat maktabgacha ta'lim muassasasi tashqi
hojatxonasini ta'mirlash."**

Ob'ektning yo'mini va
asosiy ko'rnikchilari

Ishchi loyihami ishlab chiqish uchun

Binolni pardozlash va leh
haimariga qu'yiladigan
talablar

VAZIFA

Konservatoriyani, shahar qo'shimchasi, shahar shaharshahidigan materiali, ya mahsulotlari to'g'risida
qo'shdagi talablar

Bosqich

RP (ishchi loyiha)

"Yer uchashda
reglashtirilgan usul
etish sa'masi" bo'llimiga
talab

15 Komunal va
mehandislik uzimlariga
qu'yiladigan talablar

Taleb qilinmaydi.

16 Loyihalash usulini
Fayziga qo'shiladigan
talablar

Loyihalash usulini fayziga qo'shiladigan buyermachi bilan kuchish

17 Fayziddoda vaziyatlar
oldigin olish tadbirlerini
ishlab chiqish zarurati

Taleb qilinmaydi.

18 Soneva hujjalarni ishlab
chiqish zarurati.

Ishlab chiqishda quyidagi imkoniyatlarni korzida tushish:
Ishbu chizalar, nechi so'zidan turkibida lokal resurs xisobi bilan
(mamlakatni sifras bilan), materiallar (resurslar) sahi xisobi
Qu'shishning berilganda e'sebi zonalidagi naryolariga hisobli sh

Buxoro- 2022 yil

	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Buxoro viloyati Romitan tumani 1-davlat maktabgacha ta'lim muassasasi tashqi hojatxonasini joriy ta'mirlash.
2	Ob'ekt manzili	Romitan tumani
3	Loyihalashtirish uchun asos.	
4	Buyurtmachi	Romitan tumani maktabgacha ta'lim bo`lim mudiri
5	Bosh loyihami.	«ГОР АРХ ПРОЕКТ» МЧЖ
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi	ta'mirlash
10	Moliyalashtirish manbai.	Budget mablag'lari.
11	Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'satkichlari	Binolarni joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatgichlarni inobatga olish:
12.	Binolni pardozlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar	Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnama bo'yicha amalga oshirilsin
13.	Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
14	"Yer uchastkasini rejalahshtirishni tashkil etish sxemasi" bo'limiga talab	Talab qilinmaydi.
15	Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
16	Loyiha echimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
17	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talab qilinmaydi.
20	Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajimlarni kuzda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokal resurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar) sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.

	Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.	Nuqsonlar dalolatnomasi.
24	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	<ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyixa, lokal va resurs cmetalari - 2 nusxada, - Lokal va resurs cmetalari elektron versiyasi bilan.

«ГОР АРХ ПРОЕКТ» МЧХ

Kleick



И.Кулиева

Transport

- Tavakkajchilik ko'chilasun qo'llanmasini;

- Materiallar va konstruktivalarini tayyorlov usajash xarakterini qo'llanmasini;

- Ishlab chiqarish xarakteridagi xarakatlar (ishlab chiqarish xarakatlarini o'z ichiga olmaydi qo'llanmasin);

- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalar bo'yicha (tibrik, tadbirkorxonalar mukog'ani ishlievchilarning o'rachcha ish xop'i so'g'indagi statistika, ma'lumot, viloyat materialiga boshqarmasining 2022-yil 2-chorudagi o'rsha yili ish harfi hisobiga qo'llanilsin);

- Qurilish materiallarining narxi: Buna kelajkerasi yarmarta, ishlab chiqaruvchi korxonalarini o'rganib chiqqan kifoya shaklibda, surʼat asosida qo'llanilsin;

Mashina-mekhanizm va materiallarning narxlarini 2022-yil 4-chorak narxlar asosida qo'llanish tevsiya qilamiz.

Hurmat bilan,

Ramjan fumianni maktabgacha ta'llim bo'limi muvofiqiyyati

SH. Tolibov

«ГОР АРХ ПРОЕКТ» МСН
rahbari

И.Кулиева

№ 152 10.11.2022 yil.

Sizdan Buxoro viloyati Romitan tumani 1-davlat maktabgacha ta'lif muassasasi tashqi hojatxonasini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjalari ishlab chiqishda quyidagi ko'rsatkichlarni va materiallar narxini qo'lashingizni so'raymiz.

- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20%;
- Transport xarajati 5%;
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruktsiyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo'llanilmasin;
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o'z ichiga olmaydi) qo'llanilmasin ;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalari bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil 2-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida qo'llanilsin;
- Qurilish materiallarining narxlarini Bozor kollekturasi yarmarka, ishlab chiqaruvchi korxonalarini o'rganib chiqgan holda shakllantirilgan narxlar asosida qo'llassingizni tavsiya etamiz.

Mashina-mexanizm va materiallarning narxlarini 2019-yil 4-chorak narxlari asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Hurmat bilan,

Romitan tumani maktabgacha ta'lif bo'lim mudiri:

SH.Tohirov



В соответствии с письмо земельные
помощи имеют стартовую стоимость в текущих ценах по объекту

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Стоимость определена в соответствии с письмом земельных
помощей оценки работ по капитальному ремонту наружной уборной
дмтт №1 в ДМС Год 2021 г. по март 2021 года по Бухарской облас-
ти в сумме - 13807, об. сум.

Все износы материалов от разборки строительных конструкций и демонтажа
износятся в чистовую стоимость в соответствии с письмом земельных
помощей оценки работ по капитальному ремонту наружной уборной
дмтт №1 в ДМС Год 2021 г. по март 2021 года по Бухарской облас-
ти в сумме - 13807, об. сум.

Предметом строительные материалы, подлежащие списанию в результате разборки
износятся в чистовую стоимость в соответствии с письмом земельных
помощей оценки работ по капитальному ремонту наружной уборной
дмтт №1 в ДМС Год 2021 г. по март 2021 года по Бухарской облас-
ти в сумме - 13807, об. сум.

Чистая стоимость строительных материалов определяется в соответствии с письмом земельных
помощей оценки работ по капитальному ремонту наружной уборной
дмтт №1 в ДМС Год 2021 г. по март 2021 года по Бухарской облас-
ти в сумме - 13807, об. сум.

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТОМ IV

КНИГА 1.1: Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «Гор арх проект»
Кулиева И.Н.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмо заказчика
 проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **823,01** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2021 года по март 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,изделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II-квартал 2022 года.,утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз.на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

определилась в сумме **100939,974** тыс.сум

(Сто миллионов девятьсот тридцать девять тысяч девятьсот семьдесят четыре сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

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

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

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:
Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;
Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:
Zmc – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;
Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитнадзора Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с 1 апреля 2021 года по март 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,17 часов;

Часовая ставка – Сч = 3063684,685 : 164,17 = 18661,66 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 823,010 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 823,01 \times 18661,66 : 1000 = 15358,733 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$15358,733 \times 12 : 100 = 1843,048 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

стремление составила - 15358,733 + 1843,048 = 17201,781 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектнтра цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах: $C_{ЭМ} = 3480,496$ тыс.сум *(расчет № 1)*.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

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

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $50032,411$ тыс.сум *(расчет № 2)*.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет $2636,283$ тыс.сум *(расчет № 3)*.

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	15358,733	20,94
	Отчисление на социальное страхование	1843,048	2,51
2	Эксплуатация машин и механизмов	3480,496	4,74
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	50032,411	68,21
4	Оборудование	2636,283	3,59
	Итого:	73350,971	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 70714,688 \times 20 : 100 = 14142,938 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 73350,971 + 14142,938 = 87493,909 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

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

$$\text{Ср} - 87493,909 \times 0,8 \times 0,004 = 279,981 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 87493,909 + 279,981 = 87773,890 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ит.} = 87773,890 \times 1,15 = 100939,974 \text{ тыс.сум}$$

КОНТИНГЕНТНЫЙ РЕМОНТ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

1

В ПЕСОВЫХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ПРИДАЧА РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ				
ПРИДАЧА РЕСУРСОВ				
ПРИДАЧА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	823,0096	18661,66	15358725
ПРИДАЧА ТРУДОВЫХ МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	62,6104	--	
	СУМ		1,12	17201772
СОВРЕМЕННЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ПРИДАЧА ДЛЯ ПРИГОДЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,0192	2759	53
ПРИДАЧА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	1,2829	72437	92929
ПРИДАЧА ДЛЯ СМЫЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,4824	10891	27036
ПРИДАЧА ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79	МАШ.-Ч	0,154208	105272	16234
ПРИДАЧА ГРУЗОВЫЕ	МАШ.-Ч	3,9834	1081	4306
ПРИДАЧА ДОБРОПОДАЧНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1277	655	4669
ПРИДАЧА РАБОЧИЕ	МАШ.-Ч	0,64464	178	115
ПРИДАЧА ЭЛЕКТРОСНАРУЖКА	МАШ.-Ч	2,0661	950	1963
ПРИДАЧА ДОРОЖНЫЕ СКОРОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,146624	82994	12169
ПРИДАЧА ДОРОЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДВИЖЕНИЯ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	31,19	58638	1828919
ПРИДАЧА ДОРОЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДВИЖЕНИЯ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5246	76681	423632
ПРИДАЧА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,10928	66528	7270
ПРИДАЧА СТРОИТЕЛЬСТВО МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	5,675	127627	724283
ПРИДАЧА НА ЧЕРНОГОЛЯДОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,0673	127627	8589
ПРИДАЧА НА ЧЕРНОГОЛЯДОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ.-Ч	1,1736	3164	3713
ПРИДАЧА АВТОМОБИЛЬНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,080768	1207	97
ПРИДАЧА АВТОМОБИЛЬНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,512	1604	821
ПРИДАЧА АВТОМОБИЛЬНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН	МАШ.-Ч	29,26	884	25866
ПРИДАЧА ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ	МАШ.-Ч	3,7279	19164	71441
ПРИДАЧА ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,993759	18892	18774
ПРИДАЧА ПРИДАЧА СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,060995	916	56
ПРИДАЧА ДИСКОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1408	1087	153
ПРИДАЧА ЭЛЕКТРОПОДЪЕМНАЯ	МАШ.-Ч	0,130443	916	119
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1037	21603	23843
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ	МАШ.-Ч	11,1693	862	9628
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,35334	14763	5216
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,2841	4656	52539
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,214272	851	182
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,464367	54548	25330
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,5146	54548	82618
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0673	71069	4783
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2505	1077	270
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02835	669,8	19
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,32976	1176	388
ПРИДАЧА ПОДВИЖНЫЕ ПРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,173004	14280	2470
	СУМ			3480496

3	4	5	6	7
ПРИСАДКА ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОДЧИНЕННО ПОЛЕТНО	Т	0,0022	10462281	23017
ПРИСАДКА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,4872	547027	266512
ПРИСАДКА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,2688	585565	11868700
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,642	632332	1670621
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	11,4515	401	4592
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,232576	43478	10112
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,116288	43478	5056
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,376672	43478	16377
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	1000ШТ	0,504	1065170	536846
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	1000ШТ	3,5727	1065170	3805533
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,0971	361303	757689
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,95398	328520	313402
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,032	279350	288289
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,29925	347882	104104
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1323	547027	72372
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,13206	323663	42743
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	0,13308	1	0
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,002913	5755077	16765
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,156736	5755077	902028
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,000122	18002000	2196
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,000068	16000000	1088
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,004819	16000000	77104
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	100ШТ	0,1632	15000	2448
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	10 ШТ	3,6	1500	5400
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,000206	20400000	4202
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	0,702	22219	15598
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	0,507	16000	8112
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M2	0,96	891797	856125
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	0,00115	700	1
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,003529	700000	2470
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,003995	350000	1398
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ШТ	135,45	200	27090
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ШТ	17,01	200	3402
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М	3,36	1200	4032
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M2	23,1	81995	1894085
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,000358	21400000	7661
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,020588	7700000	158528
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,000004	5000000	20
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,019182	13100000	251284
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	0,117	22000	2574
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	49,905	1360	67871
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ШТ	22,816	200	4563
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	2	4200	8400
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,000026	10000000	260
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	КГ	0,0695	45000	3128
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,016667	1275000	21250
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,023197	1275000	29576
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,101925	1360000	138618
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M2	1,0816	4520	4889
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,143179	5755077	824006
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,0281	5755077	161718
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,013158	4975000	65461
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,003366	7217394	24294
ПРИСАДКА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т	0,0002	17154000	3431

3	4	5	6	7
ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000039	8250000	322
НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	Т	0,000975	9090000	8863
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000093	9611000	894
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000213	2600000	5538
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	2	16000	32000
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,6 ММ	Т	2,9932	9100	27238
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,4 ММ	М2	0,006757	11520000	77841
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,3 ММ	Т	0,002144	2763465	5925
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,2 ММ	Т	0,00008	1583333	127
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,1 ММ	М3	0,0657	5119	336
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,08 ММ	Т	0,00032	6345935	2031
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,06 ММ	Т	0,0004	1309800	524
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,04 ММ	КГ	0,085	4411	375
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,02 ММ	Т	0,001291	620000	800
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,01 ММ Э42	Т	0,011404	15200000	173341
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,005 ММ Э42А	Т	0,00053	15200000	8056
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,002 ММ Э42	Т	0,000019	15200000	289
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,001 ММ	М3	0,045469	4497872	204514
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,0005 ММ	М2	5,2082	2300	11979
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,0002 ММ	М2	3,7941	12250	46478
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,0001 ММ	КГ	0,179	560	100
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,00005 ММ	М3	0,003312	3137997	10393
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,00002 ММ	М3	0,0512	4497872	230291
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,00001 ММ	М3	0,088242	4497872	396901
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,000005 ММ	М3	0,005696	4497872	25620
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,000002 ММ	М3	0,0192	4497872	86359
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,000001 ММ	М3	0,014122	4497872	63519
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,0000005 ММ	М3	0,01339	4497872	60227
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,0000002 ММ	М3	0,2656	4497872	1194635
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,0000001 ММ	М3	0,0688	4497872	309454
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,00000005 ММ	М3	0,01054	4497872	47408
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,00000002 ММ	М3	0,01405	4497872	63195
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 0,00000001 ММ	М	15	44348	665220
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,438	7200	3154
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 100-200 ММ	М	14,07	13600	191352
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 200-300 ММ	М	20,438	12278	250938
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 300-400 ММ	Т	0,00315	4975000	15671
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 400-500 ММ	Т	0,000544	1095793	596
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 500-600 ММ	Т	0,000311	15484000	4816
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 600-700 ММ	Т	0,01089	9808698	106817
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 700-800 ММ	М3	0,1575	75000	11813
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 800-900 ММ	М2	11,6445	31500	366802
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 900-1000 ММ	Т	0,06128	9808698	601077
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 1000-1100 ММ	М3	0,00155	4497872	6972
СОСТАВЛЕНИЯ ВЛЮЧАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 1100-1200 ММ	КГ	0,412643	1000	413

3	4	5	6	7
СПИКИ РЯДОВЫЕ	M2	27,18	48000	1304640
СПИКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	11,9995	59288	711426
ШПОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,7766	585565	1040315
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01359	7750000	105323
ПОЧВЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	15,3728	43478	668379
ПЛАСТИКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000627	1300000	815
ПЛОСКОСТИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000233	16000000	3728
ПЛЮСОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,02418	150000	3627
ПРИСЛОДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	КГ	0,07	20000	1400
ПРИМЫКАЮЩИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1209	5000	605
ПРИСЛОДКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	65	199
СКОПЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8	6910,9	55287
СКОПЫ	10ШТ	10,92	250	2730
ИНВЕНТАРНЫЕ СПОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0224	15000	336
ШПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	5,4437	55871	304145
ШПЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14872000	18887
ШПЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001395	13567000	18926
СОМБИСТИЛЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ ПОЛУСОМ, С АЗИЛТОРОМ	КОМПЛ	2	280870	561740
УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	2	603210	1206420
ЭКСПАНСИЯ "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,005545	8200000	45469
НЕРВНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,2	871010	2787232
ПАПКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	11,3118	48000	542966
ШПЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0468	12000	562
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НЕРАЗДВИЖНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ.	М	1,996	6315	12605
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НЕРАЗДВИЖНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ.	М	10,1796	23280	236981
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ	10ШТ	1,911	1	2
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ	КГ	0,1331	100	13
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,17	1	1
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,0816	15000	1224
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,0468	15000	702
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0004	18002000	7201
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ С ПОЛИКАСИНОВЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	4	618000	2472000
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ С ПОЛИКАСИНОВЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КГ	0,08256	18002	1486
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	0,002	100000	200
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ДИАМЕТРЕ 100 ММ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 10-15 ММ	КГ	0,0124	18000	223
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ С ПОЛИКАСИНОВЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 10-15 ММ	Т	29,417	0	0
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ С ПОЛИКАСИНОВЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 10-15 ММ	1000М	0,039	4960870	193474
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ КРУГЛЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME	ШТ	4	99652	398608
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ КРУГЛЫЙ	ШТ	3	23739	71217
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ДОРОЖНЫЙ УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 150Х150 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОДОВ 4-10ММ	M2	129,5	10131	1311965
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ДОРОЖНЫЕ ПОЛЕНЫ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	6	4720	28320
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ДОРОЖНЫЕ ТРИЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ	1	7250	7250
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ДОРОЖНЫЕ ТРИЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	1	4950	4950
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ДОРОЖНЫЕ ПОЛЕНЫ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	2	1250	2500
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПОЛЕНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	7	4730	33110
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПОЛЕНЫ ПОЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	2	14025	28050
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПОЛЕНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	6	510	3060
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПОЛЕНЫ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	4	810	3240
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПОЛЕНЫ Д. 32 ММ	ШТ	4	1095	4380
ПРИСПРОВОДЫ ИНСТИЛУЗАЦИИ ПОЛЕНЫ Д-32 ММ	ШТ	1	271304	271304

3	4	5	6	7
ДИАМЕТРЫ ДОЛГОНОСТИНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,01949	9808698	191172
ДИАМЕТРЫ ДОЛГОНОСТИНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,17623	9808698	1728587
ДИАМЕТРЫ ДОЛГОНОСТИНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	т	0,0403	9808698	395291
Штата по материальным ресурсам	шт	1	96200	96200
Транспортные услуги 5%	сум		0,05	2382496
Штата по материальным ресурсам	сум			50032411
ГРУППА НАСОСОВ СТАЦИОНАРНОЙ НАСОС SHIMGE PW550	насос	1	1256000	1256000
Штата по оборудованию	шт	1	976000	976000
Водяной насосный ВОДЯНОЙ ДУ-50	шт	1	352591	352591
Штата по оборудованию	сум			2584591
Транспортные услуги 2%	сум		0,02	51692
Штата по оборудованию	сум			2636283

СОСТАВ НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ ДМТТ №1 РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
УБОРНАЯ /3,2Х4,2/ 4 ОЧКО .СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
СКЛАДЫ КИРПИЧА	10М3	1,0640	
СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	226,0042
СТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	16,3324
СИГИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	13,75	14,63
ВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	1,7024
ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	27,5	29,26
	Т	20,61	21,929
СБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	3,1200	
СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	24,2736
СТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	16,2864
СИГИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	5,2	16,224
С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0624
	Т	2,4	7,488
СИЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100М3	0,0399	
СТОВ 2	ЧЕЛ.-Ч	154	6,1446
СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	6,1446
ПРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1264	
СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	3,5898
СТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,41712
СИГИ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,77	0,097328
МАШИНОВЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,154208
С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,1	0,64464
	МАШ.-Ч	1,16	0,146624
	МАШ.-Ч	0,15	0,01896
	М3	1,84	0,232576
	М3	0,92	0,116288
	М3	2,98	0,376672
	Т	1,24	0,156736
СИЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	100М3	0,0252	
ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	ЧЕЛ.-Ч	446,04	11,2402
СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,772128
СТОВ	МАШ.-Ч	0,27	0,006804
	МАШ.-Ч	21,42	0,539784
СИГИХОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0315
СИЧНЯЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,020412
СИЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	3,1188
С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,047124
СИЛ 2,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,5578
	М3	0,283	0,007132
	Т	0,013	0,000328
СИГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00063
СИГИ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000764
СИГИМ 342	Т	0,13	0,003276
	М2	88,2	2,2226
СИГИ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,14	0,003528
СИГИ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	0,47	0,011844
СИГИ 25 ММ	М2	39,2	0,98784
СИГИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	Т	0,0630	
СИГИДОЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0120	
СИГИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	100М3	0,0333	
СИГИСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	14,8531
СИГИХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,0203
СИГИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,27	0,008991
СИГИХ СТОВ	МАШ.-Ч	21,42	0,713286
СИГИХОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,041625
СИГИЧНЯЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,026973
СИГИЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	4,1212
С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,062271
СИЛ 2,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,38
	М3	0,283	0,009424
	Т	0,013	0,000433
СИГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000833
СИГИ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001009
СИГИМ 342	Т	0,13	0,004329
	М2	88,2	2,9371

3	4	5	6
ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,3054
СЕТКА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0374	
СЕТКА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0080	
ПРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2934	
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	29,9	8,7727
Машинистов	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,41076
Передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7	МАШ.-Ч	1	0,2934
Передвижные 400 л	МАШ.-Ч	2	0,5868
Автомобильные строительные 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,04401
Автомобильные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,25	0,07335
Кровельная горячая	Т	0,244	0,07159
ПРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2934	
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	20,5	6,0147
Машинистов	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,085086
Передвижные 400 л	МАШ.-Ч	2	0,5868
Автомобильные строительные 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,04401
Автомобильные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,14	0,041076
Кровельная горячая	Т	0,244	0,07159
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ			
ПРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С	100М2	0,0426	
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,6273
Машинистов	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,06603
Передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7	МАШ.-Ч	1	0,0426
Автомобильные строительные 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,00639
Автомобильные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,4	0,01704
Стадочный цементный, марка: 25	М3	0,225	0,009585
Стадочный	М3	3,1	0,13206
Т	0,05	0,00213	
СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,5200	
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	5,4	40,608
Машинистов	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,008
Первый въезд в здание при работе на других видах строительства 10 т	МАШ.-Ч	0,4	3,008
М3	0,44	3,3088	
1000шт	0,394	2,9629	
Стадочный тяжелый цементный, марка: 50	М3	0,24	1,8048
СТЕН НАРУЖНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,0005	0,00376
СЛОЙ ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ	100М2	0,1210	
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	170,17	20,5906
Машинистов	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,51062
Первый въезд в здание при работе на других видах строительства 10 т	МАШ.-Ч	4,11	0,49731
Автомобильные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,11	0,01331
М3	0,3	0,0363	
1000шт	5,04	0,60984	
Стадочный тяжелый цементный, марка: 50	М3	2,3	0,2783
СТЕН ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000278
СТЕН НАРУЖНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,016	0,001936
СЛОЙ ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ	Т	0,09	0,01089
СТЕН БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М,	100М3	0,0062	
СЛОЙ ИЗ КЛ В15 /СЕРДЕЧНИК/	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	9,7303
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,624216
Машинистов	МАШ.-Ч	0,27	0,001674
Первый въезд в здание	МАШ.-Ч	61,88	0,383656
Первый въезд в здание при работе на других видах строительства 10 т	МАШ.-Ч	2,84	0,017608
Стеновая панель	МАШ.-Ч	1,9	0,01178
СТЕН РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,77469
Автомобильные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	4,27	0,026474
СТЕН СИСТАМЫ В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,6293
СТЕН СИСТАМЫ В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,25	0,00155
СТЕН СИСТАМЫ В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	0,045	0,000279
СТЕН НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,000521
СТЕН СИСТАМЫ В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	0,15	0,00093
СТЕН НАРУЖНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	М3	1,7	0,01054
СТЕН НАРУЖНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00155
СТЕН НАРУЖНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,837
СТЕН НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0468	
СТЕН НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0093	
СЛОЙ ИЗ КЛ В15	100М3	0,0044	
Рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	1593	7,057
Машинистов	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,296766
Первый въезд в здание	МАШ.-Ч	0,27	0,001196

3	4	5	6
БИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,345318
АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,005316
ЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,027998
ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,848744
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,007708
КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,449645
	М3	0,231	0,001023
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000281
СЕЛЬСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,077	0,000341
ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,001019
СЕЛЬСКАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	8,6	0,038098
СЕЛЬСКАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	1,4	0,006202
БОЛЕЕ II СОРТА			
СЕЛЬСКАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	2,51	0,011119
БОЛЕЕ II СОРТА			
СЕЛЬСКАЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,81069
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	T	0,0290	
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,0060	
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ			
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ КАРКАСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ КЛ В15	100М3	0,0074	
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	7,5203
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,535094
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,27	0,001998
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	49,09	0,363266
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,84	0,006216
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	208,25	1,541
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,23	0,009102
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M3	101,5	0,7511
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,12	0,000888
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,037	0,000274
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,04	0,000296
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,25	0,00185
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,81	0,005994
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M2	77,9	0,57646
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,0195	
СЕЛЬСКАЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,0050	
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ			
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M3	0,3200	
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,7088
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1184
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,15	0,048
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,44	0,1408
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,22	0,0704
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,0072	0,002304
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M2	3,38	1,0816
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,038	0,01216
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,00438	0,001402
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M3	0,16	0,0512
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M3	0,06	0,0192
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M3	0,83	0,2656
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,00196	0,000627
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	10М3	0,0320	
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,272
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00544
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,6	0,0192
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,05	0,0016
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,12	0,00384
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M3	0,23	0,00736
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,00012	0,000004
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,067	0,002144
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,01	0,00032
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	T	0,017	0,000544
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	100 М2 КРОВЛИ	0,2100	
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,0913
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,2499
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	2,41	0,5061
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,5	0,105
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,29	0,0609
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	МАШ.-Ч	0,4	0,084
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ШТ	645	135,45
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	ШТ	81	17,01
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M	16	3,36
СЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	M2	110	23,1
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			

		3	4	5	6
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,0320	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,863
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1168
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,66	0,05312
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	9,69	0,31008
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	3,84	0,12288
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,99	0,06368
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	5,91	0,18912
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	533	17,056
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ		М2	100	3,2
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,92	0,06144
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ		100 M2	0,0096	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,5535
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,03552
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,48	0,014208
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	5,31	0,050976
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	9,52	0,091392
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	2,22	0,021312
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	14,65	0,14064
	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ		М2	100	0,96
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	600	5,76
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	2,2	0,02112
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100M2	0,0317	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,4687
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,065302
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,06	0,065302
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6		М3	0,1	0,00317
	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	4,3	0,13631
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	0,0317	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9	1,3599
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,005389
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,000634
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,004755
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,063	0,001997
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,001617
	ШУРУПА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	0,026628
	ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,009827
	РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	ПОТОЛОК				
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ		100M2	0,1165	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	45,54	5,7054
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,026695
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,00237
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,003062
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180		Т	0,025	0,002913
	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2		Т	0,058	0,006757
	ПЛИТЫ ТЕПЛОЗОЛЯЦИОННЫЕ		М2	103	11,39885
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	ОБЛИСОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100M2	0,1109	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	155,3	17,2208
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,021605
	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	3,21	0,33348
	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,55	0,018765
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,69	0,01775
	ПЛОСКОВОЙ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		КГ	1,2	0,03608
	ГВАРДИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001	0,000111
	БРИС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,41	0,045469
	БОЛТЫ ЧИКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,0028	0,000311
	ПАНЕЛИ ОБЛИСОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105	11,6445
	ГВАРДИИ ОДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021	0,000233
	СТЕНЫ				
106-11 ПРИЧИТЕК ПРИМ РУЗ БЛЮЗ ОТ САЛГ.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНОМ СТЕН		100M2	0,5669	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	74,24	42,0867
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5,02	2,8458
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6		М3	0,2	0,01338
	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	1,58	0,885702
	ГВАРДИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,00012	0,000068
	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ КВАДРАТНЫЕ ЯЧЕЙКАМИ N.05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	5,28	2,9852

	3	4	5	6
ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100М2	0,2951	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	11,99	3,5382
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,011804
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,002951
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,008853
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,029	0,008558
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	4,4	1,2984
ВЕТОШЬ		КГ	0,15	0,044265
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	0,2951	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9	12,6598
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,050167
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,005902
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,044265
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,063	0,018591
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,01505
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	0,247884
ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,091481
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,2718	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	159,67	43,3983
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,44847
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,021744
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,073386
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ.-Ч	1,3	0,35334
ВОДА		M3	0,93	0,252774
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,375	0,101925
ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,1359
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		M2	100	27,18
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,05	0,01359
ПОЛЫ				
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50СМ		M3	5,5400	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,4	13,296
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,047
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,4986
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,46	2,5484
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93	5,1522
ВОДА		M3	0,15	0,831
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	1,28	7,0912
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ		M3	1,1000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,98
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	0,48	0,528
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	1,02	1,122
ВОДА		M3	0,35	0,385
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,0022
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		M3	0,001	0,0011
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100 М2	0,1109	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	119,78	13,2836
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,49905
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,039924
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,3	0,25507
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,031052
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ.-Ч	1,56	0,173004
ВОДА		M3	0,1	0,01109
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КГ	450	49,905
ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,05545
ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		Т	0,05	0,005545
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		M2	102	11,3118
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	0,3900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37	14,43
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,0553
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ.-Ч	0,03	0,0117
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	5,21	2,0319
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,0117
ДЮБЕЛИ		КГ	1,8	0,702
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	0,507
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,0039
КРАСКА		КГ	0,3	0,117
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ		Т	0,0025	0,000975
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,31	0,1209
СКОБЫ		10ШТ	28	10,92
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,12	0,0468
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	4,9	1,911
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	3	1,17
СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,12	0,0468
ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5		1000М	0,0390	

1	2	3	4	5	6	
43	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966	
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024	
43.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,0012	
43.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012	
43.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095	
43.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	
44	11-401	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3,0000		
45	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0400		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	3,532	
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	1,804	
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,024	
45.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,36	0,0544	
45.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	1,696	
45.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,0544	
45.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000122	
45.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632	
45.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816	
45.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124	
46	11-311	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000		

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

47	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3970	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	28,1394
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,1037
47.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,3573
47.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,1037
47.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,13895
47.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,75033
48	E1502-003-01	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1300	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	4,16
48.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,1547
48.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,00676
48.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0871
49	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,5048	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	6,0526
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,020192
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005048
49.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015144
49.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,014639
49.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4	2,2211
49.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,07572
50	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,5048	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	3,4024
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,02524
50.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,080768
50.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,02524
50.5	31086	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,019182

РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦО

51	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0048	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6	2,1773
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,122928
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001296
51.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	0,091392
51.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,003504
51.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,35	0,00648
51.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,009696
51.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,65	0,00792
51.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,4872
51.10	9219	ВОДА	М3	2,937	0,014098
51.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000178
51.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,046	0,000221
51.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000192
51.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000019
51.15	35516	РОГОЖА	М2	10,1	0,04848
51.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	М3	0,69	0,003312
51.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,08	0,000384
51.18	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 25 ММ, III	М3	0,2	0,00096
51.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,003312
51.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2376

РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА И ДОРОЖКА

52	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	6,4700	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	15,528
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,5585
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,5823
52.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,9762
52.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,0171
52.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,9705

1	2	3	4	5	6
52.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	8,2816
53	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ	М3	12,9500	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	23,31
53.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,216
53.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	13,209
53.4	9219	ВОДА	М3	0,35	4,5325
53.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0259
53.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01295
54	12-50	СЕТКА ДОРОЖНАЯ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 150Х150 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ)	М2	129,5000	
РАЗДЕЛ 10. САН-ТЕХНИКА					
55	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	13,952
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,456
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,12
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,044
55.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04
55.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,372
55.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
55.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00012
55.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
55.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И	Т	0,0005	0,0002
55.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	2
55.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0004
55.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,08
55.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
55.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024
55.16	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	4
56	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	4,33
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,07
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
56.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
56.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
56.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
56.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
56.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
56.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
56.11	58129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	2
56.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
57	E1701-002-03	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ	0,2000	
57.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
57.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
57.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
57.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
57.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
57.7	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	2
57.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
58	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО	НАСОС	1,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
58.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
58.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
58.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
58.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
58.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
58.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
59	120-911	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДЯНОЙ НАСОС SHIMGE PW550	НАСОС	1,0000	
60	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
60.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
60.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
61	130-158	НАГРЕВАТЕЛЬ 30-Л	ШТ	1,0000	
62	140-122	ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	1,0000	
63	E1602-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	6,138
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,15
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0105
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,1215
63.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,2505
63.6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,4125
63.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000082
63.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000039
63.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,00008

1	2	3	4	5	6
63.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,0657
63.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,003
63.12	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛСТИНА 15 ММ	М	100	15
64	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	18,27
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,741
64.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,696
64.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
64.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,1815
64.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000077
64.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0006
64.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0255
64.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,03
64.11	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	14,07
64.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,009
64.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0495
65	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2200	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	32,9208
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,8524
65.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,7864
65.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0066
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0484
65.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,1628
65.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,00013
65.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00055
65.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,044
65.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,055
65.11	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 д25	М	92,9	20,438
65.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01518
65.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0836
66	E1605-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	1,0000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
66.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
66.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
66.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
66.7	96946	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНЫ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
67	130-70	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН д-32мм	ШТ	1,0000	
68	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1020	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	6,2832
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,02856
68.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00408
68.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00204
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,02244
68.6	9219	ВОДА	М3	1,57	0,16014
68.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,408
68.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000271
68.9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	99,8	10,1796
69	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0200	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	1,2848
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0026
69.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0002
69.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0002
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
69.6	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0078
69.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,03
69.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000024
69.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М	99,8	1,996
		ФАСОННЫЕ ФИТИНГИ			
70	2307-116	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2,0000	
71	81-244	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	7,0000	
72	81-275	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	4,0000	
73	81-265	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	6,0000	
74	81-291	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ	4,0000	
75	81-256	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	2,0000	
76	55-11	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	6,0000	
77	55-14	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	1,0000	
78	55-21	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	2,0000	
79	55-13	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ	1,0000	

РАЗДЕЛ 11. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА ИЗ КИРПИЧ 1,5Х1,5 Н=2

1	2	3	4	5	6
	E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	18,64
	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М ² В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3150	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,95	16,9943
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	2,079
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0189
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,91	1,5466
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,3528
	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,02835
	9910	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	1,6	0,504
	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,95	0,29925
	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	0,42	0,1323
	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0041	0,001291
	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01	0,00315
	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,5	0,1575
	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	5,64	1,7766
	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0080	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	7,6086
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	0,24936
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00216
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,38368
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,00752
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,0368
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0112
	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,812
	9219	ВОДА	М3	0,257	0,002056
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000632
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,000688
	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000093
	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	6,22	0,04976
	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,00792
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,53	0,00424
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,02088
	44011	АРМАТУРА АШ Д 12ММ	Т	7,66	0,06128
	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0224
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,6888
	C113-0753	ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ	1,0000	