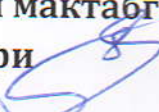


“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Чортот туман мактабгача таълим
муассасаси раҳбари  С.Маматвалиев

2022 йил



Чортот туман мактабгача таълим бўлимига қарашли

22-ДМТГа янги 12-очкали ташқи хожатхона куриш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Чортот туман мактабгача таълим бўлими
2	Буюрма мазмуни	Чортот туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 22-ДМТГ аянги 12 очкали ташки хожатхона куриш ишлари
3	Хизмат кўрсатиладиган манзил	Чортот туман Ўзбекистон МФЙ
4	Қатнашувчилар учун талаблар	Танлов хужжатларида кўрсатилган ишларни ўз вақтида ва сифатли бажариб бериш <ol style="list-style-type: none">1. Танлов буюртмасини таъминлаш кафолати2. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар3. Охирги уч йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хulosаси ёки молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан). Танлов иштирокчининг салоҳияти (жумладан, тўловга кодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот4. Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 20 % кам бўлмаган миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги тўғрисида оферентга хизмат килувчи банк томонидан тасдиқланган банк маълумотномаси.5. Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси.6. Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлов иштирокчининг машина ва механизмлари рўйхати7. Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган шартномалар
5	Тижорий таклифларни тақдим этиш шартлари	

		(объектлар) ҳақида маълумот 8. Қурилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома
6	Бажариладиган ишлар хисоб-китоби	Бажарилган ишлар бўйича хисоб-китоблар тузилган Ф-2 ва Ф-3 далолатномаларига мос равишда амалга оширилади
7	Ишда хизмат тури	Бино ва иншоотларни мукаммал таъмирлаш
8	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланган кундан олдиндан 30% тўлов амалга оширилади ҳамда хизмат тўлиқ бажарилиши билан 20 иш кўни муддатда тўлиқ хисоб-китоб ишлари амалга оширилади. Хизматни бажариш муддати 30 кун.
9	Техника-мехнат хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоида ва талабларига тўлиқ риоя этилиши.
10	Молиялаштириш манбааси	Махаллий бюджет маблағлари
11	Бажариладиган ишлар қиймати таклифи	173.463.444 (Бир юз етмиш уч миллион тўрт юз олтмиш уч минг тўрт юз қирқ тўрт) сўм

Чортоқ МТБ қурилиш мухандиси:






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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46986

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani 22-sonli mактабгача та'lim tashkilotini mukammal ta'mirlash (hojatxona qurish)»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 45236

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chortoq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Chortoq tumani Moliya bo'limi va Chortoq tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.4. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.06.2022 yildagi 368956-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

- Umumi tushuntirish yozuvi.
- 12 o'rinali hojatxona. Arxitektura va qurilish, suv ta'minoti va elektr yoritish qismlari.
- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

22-sonli maktabgacha ta'lif tashkiloti Chortoq tumanida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiyligi sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuqlamasi - 0,50 kPa va shamol yuqlamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida supes (qatlam qalinligi 2,7 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 4,8 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlar 10 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish refezi - tekis.

3.2. Bosh reja.

22-sonli maktabgacha ta'lif tashkilotining mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalanayotgan 12 o'rinni hojatxona. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. 12 o'rinni hojatxona.

Bino - 1 qavatli, o'rali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklini tashkil etib, "1-3" va "A-B" o'qlar bo'yicha 6,0x7,2m o'chamda, xonalar balandligi - 2,85 metr.

Konstruktiv yechimi.

O'ra - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Poydevor - yaxlit tasmasimon quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Devorlar - 75 markali pishiq g'ishtdan, II-toifa g'isht terish usulida.

Tomyopma - yog'och balkalar.

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

Deraza va framugalar - alyumin profil.

Pol - keramik.

2. Asosiy ko'rsatkichlari.

Qurilish maydoni - 47,36 m²

Qurilish xajmi - 248,64 m³

3.4. Mukammal ta'mirlash davomiyligi.

Mukammal ta'mirlash davomiyligi - 1,5 oy.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv va elektr ta'minoti - MTTning mavjud tarmog'idan nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Chortoq tumani Qurilish bo'limi va Chortoq tumani Maktabgacha ta'lifi bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.1.1. Chortoq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Chortoq tumani Moliya bo'limi va Chortoq tumani Maktabgacha ta'lifi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat - taqdim etildi.

6.1.2. Qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa - taqdim etildi.

6.1.3. Tom tarkibi - o'zgartirildi.

6.1.4. Tashqi padozlash ish turlari - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 178398,892 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 4935,448 ming so'mga kamaytirilib, **173463,444 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	150837,777	ming so'm
QQS:	22625,667	ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4121,000	ming so'm
-------------------------------------	----------	-----------

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani 22-sonli maktabgacha ta'lif tashkilotini mukammal ta'mirlash (hojatxona qurish)" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФИ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский А ТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с:20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный
ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области
/Строительство туалет на 12 очков/**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный
ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области
/Строительство туалет на 12 очков/

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :


A.Tаджибаев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт МТТ №22
Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

	Наименование затрат	Стоимость в текущих
		ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата	26501,02
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	3180,12
3	Эксплуатация машин и механизмов	3173,24
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	88540,07
5	Оборудования	0,00
6	Затраты на транспортных услуг	4427,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		125821,45
1	Прочие затраты подрядчика	24535,18
ВСЕГО		150356,64
	Страхование строительных рисков	481,14
	Коэффициент риски	0,00
ИТОГО		150837,78
	НДС 15%	22625,67
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	173463,444
	Затрат заказчика	4121,000
	Всего стоимость строительства	177584,444

Сто семьдесят семь миллион пятьсот восемьдесят четыре тысяча четыреста сорок четыре сум

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев



Расчет

Затраты на заработную плату:						
1	Cзп	=	Траб	x	Cч	x
	Cзп	=	1513,91	x	17504,96	=
	12% соц. Страх		26501,0	x	12%	=
	Итого:	26501,02	+ 3180,12	=	29681,14	тыс. сум
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
2	ЭМ=		/час		(расчёт №1)	
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет					
	в текущих ценах - Сэм=		3173,24	тыс. сум	(расчёт №1)	
Затраты на приобретение строительных материалов,изделий и конструкций						
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):					
	88540,07		тыс. сум			
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентаря			(расчет №2).		
		тыс. сум				
Затрата автотранспортные услуги						
4	88540,07	x 5,0%	= 4427,00	тыс. сум		
	0,00	x 1,5%	= 0,00	тыс. сум		
		Перевозка				
			0,00	тыс. сум		
Итого прямых затрат						
5	125821,45		тыс. сум			
Прочие затраты подрядчика						
6	Пп-	125821,45	x 19,50%	= 24535,18	тыс. сум	
	Итого:	125821,45	+ 24535,18	= 150356,64	тыс. сум	
Страхование строительных рисков						
7	Ср -	150356,64	x 0,8	x 0,004	= 481,14	тыс. сум
	Итого:	150356,64	+ 481,14	= 150837,78	тыс. сум	
С учетом коэффициент риска						
8	Кр -	150356,64	x 0%	= 0	тыс. сум	
	Итого:	150837,78	+ 0,00	= 150837,78	тыс. сум	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
9	ПИР			3086,000	тыс. сум	
	Экспертиза			1035,000	тыс. сум	
	Итого			4121,000	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ТУАЛЕТ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,062	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	1,94184
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	90,09	5,58558
1.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	1,0571
1.4	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	4,52848
1.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00248
2	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	83	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	5,0879
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	5,0879
3	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,12658	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	1,6278188
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	7,4378408
3.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	7,4378408
4	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0562	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,6548
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1686	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,112558
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,512544
5.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,512544
5.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,053548
6	E1-1-30-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,04454	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,82	0,4819228
6.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,82	0,4819228

7	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,06821	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,036585
8	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4,68	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	11,232
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,574
8.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,4212
8.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,1528
8.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,3524
8.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,702
8.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	5,9904

ФУНДАМЕНТ

9	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,4685	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	13,3054
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	1,54605
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,360745
9.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,57157
9.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	2,38935
9.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,54346
9.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,070275
9.8	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,58094
9.9	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,86204
9.10	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,43102
9.11	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,39613
10	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,94	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	24,346
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,316
10.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,94
10.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,88
10.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,141
10.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,235
10.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,22936
11	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,14	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	47,2472
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	3,1654
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0378
11.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	2,3492
11.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0546
11.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,1036
11.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,091
11.8	009219	ВОДА	М3	0,283	0,03962
11.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00252
11.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0035
11.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00392
11.12	035516	РОГОЖА	M2	88,2	12,348
11.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0308
11.14	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102	14,28
11.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	6,272

12	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,95
13	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100м3	0,1581
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84
13.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51
13.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,35
13.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53
13.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,048
13.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0,103
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,1
13.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	т	0,047
13.10	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	т	0,021
13.11	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	м3	101,5
13.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	31,4
14	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,011
15	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,033
16	E6-1-41-11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТИКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100м3	0,108
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	993,56
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,56
16.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27
16.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	50,1
16.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	1,25
16.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,52
16.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	149,94
16.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,63
16.9	009219	ВОДА	м3	0,194
16.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,032
16.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0,069
16.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,133
16.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,18
16.14	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	м3	0,85
16.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	2,6
16.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	м3	101,5
16.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	138,6
17	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,48
18	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт	1
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07
18.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,07
18.4	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	м3	0,0008
18.5	061785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	шт	1

СТЕНЫ					
19	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1008	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	17,153136
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,425376
19.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011088
19.4	009219	ВОДА	М3	0,3	0,03024
19.5	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,508032
19.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,23184
19.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,0016128
19.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,009072
20	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6222	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	44,101536
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,729716
20.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,55998
20.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,729716
20.5	009219	ВОДА	М3	0,35	0,21777
20.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,175958
21	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,53	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	127,062
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	9,412
21.3	009219	ВОДА	М3	0,44	10,3532
21.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	9,27082
21.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	5,6472
21.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,011765
22	C124-9228	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,145	
23	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,00326	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	4,770032
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	0,300083
23.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	0,1931876
23.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0001467
23.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,33252
23.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,4401
24	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,012	
25	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0034	
26	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100М3	0,0333	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	33,841458
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,407923
26.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,634697
26.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	6,934725
26.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0012321
26.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,008325
26.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,008325
26.8	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	3,37995
26.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,59407

27	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,117	
28	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,04	
29	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3	2,24	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,032
29.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,0752
29.3	009219	ВОДА	м3	0,35	0,784
29.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	т	0,002	0,00448
29.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	м3	0,001	0,00224
29.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	м3	1,02	2,2848
ПОКРЫТИЯ					
30	E10-1-10-1	УКЛАДКА БАЛОК	м3	0,45	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,125
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,162
30.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1035
30.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,003	0,00135
30.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	м3	0,93	0,4185
30.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,12	0,054
30.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	м3	0,01	0,0045
31	E10-1-83-2	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,3997	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	9,325001
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,78	0,311766
31.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,007	0,0027979
31.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	2,1	0,83937
32	E58-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100M2	0,3997	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,52	1,806644
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,023982
32.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,003	0,0011991
32.4	044259	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	м2	115	45,9655
33	E12-1-13-5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100M2	0,3997	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,9	13,54983
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,87	1,147139
33.3	009219	ВОДА	м3	3,85	1,538845
34	C114-9090	КАМЫШ	м2	39,7	
35	E54-7-2	СТЯЖКА ГЛИНО-САМАННИМ РАСТВОРОМ	100M2	0,397	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	277,36	110,11192
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,01	4,76797
35.3	009210	ВОДА	м3	0,6	0,2382
35.4	009650	ГЛИНА	м3	8	3,176
КРОВЛЯ					
36	E10-1-10-1	УКЛАДКА МАУЭРЛАТА	м3	0,33	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	7,425
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1188
36.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1089
36.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,003	0,00099
36.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	м3	0,93	0,3069

36.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0396
36.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0033
37	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ КОБЫЛКА	М3	0,64	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	15,4176
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,2368
37.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,2816
37.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,004608
37.5	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,1024
37.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0384
37.7	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,5312
38	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,34	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	7,65
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1224
38.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1122
38.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00102
38.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,3162
38.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0408
38.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0034
39	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКА	М3	0,68	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	15,3
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,2448
39.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,2244
39.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00204
39.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,6324
39.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0816
39.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0068
40	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,6594	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,406682
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,784686
40.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,589154
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,191226
40.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,26376
40.6	005377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	110	72,534
40.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	425,313
40.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	53,4114
40.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	10,5504
41	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,316	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	9,92556

41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,079
41.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,0012008
42	СЦПОЛОТОК	ЛОТОК	М	31,6	
43	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,18	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,912
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0774
43.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000054
43.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34
44	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	6	
45	СЦПОСНЕГО	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	14,4	
46	СЦПОКОН	КОНЕК	М	14,4	
47	C113-9036	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА	М	12	
48	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1635	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,39155
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,112815
48.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,524835
48.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,089925
48.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,112815
48.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001635
48.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,067035
48.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0004578
48.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00034335
48.10	061720	САЙДИНГ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	М2	105	17,1675
49	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
49.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
49.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,32
49.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
49.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
49.7	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
49.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
49.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2
49.10	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1

ПРОЕМЫ

50	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГА БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2	0,072	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	7,23096
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,29448
50.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,46656
50.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,71784
50.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	2,88
50.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	23,04
50.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,0828
50.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	2,16

51	C126-271-84	СТОИМОСТЬ ФРАМУГА БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	M2	7,2
52	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0864
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65
52.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84
52.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91
52.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66
52.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533
52.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
52.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30
53	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	M2	8,64

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

54	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	0,3528
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42
54.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32
54.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2
54.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1
54.6	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35
54.7	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18
54.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521
54.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041
54.10	030927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Г БЕЛАЯ	Т	0,016
54.11	030951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,002
54.12	031237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,075
54.13	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,017
54.14	032453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103
54.15	034205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,032
54.16	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,049
54.17	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0035
54.18	034268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,004
54.19	035301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,02
54.20	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	1,05
54.21	039815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,004
54.22	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2
54.23	051439	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	112
55	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6926
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78
55.3	009219	ВОДА	М3	0,35
55.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89
56	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1596
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06
56.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06
56.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1
56.5	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3

57	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,6514	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	42,770924
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,99	3,250486
57.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,026056
57.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,91196
57.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000070	0,000046
57.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	1,719696
58	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,9384	*
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	9,581064
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,028152
58.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009384
58.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,018768
58.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,0159528
58.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,0004692
58.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,00150144
58.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00037536
58.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,75072
58.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,009384
59	E15-1-19-5	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	100M2	0,6514	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	104,009038
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,07481
59.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,052112
59.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,175878
59.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,84682
59.6	009219	ВОДА	М3	0,93	0,605802
59.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,244275
59.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3257
59.9	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	65,14
59.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,03257
60	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3528	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	13,939128
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,448056
60.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,199896
60.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,719712
61	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3528	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	42,258384
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	1,037232
61.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,127008
61.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,098784
61.5	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,3	0,45864
61.6	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	35,9856
61.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,079568
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
62	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7392	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	52,394496
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,054976
62.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,397088

63	E15-4-34-1 ШНК.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ "ROYAL-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	0,7176	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	38,757576
63.2	029892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	71,76
63.3	031089	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	60,6	43,48656
63.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2	1,4352
63.5	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	18,22704
64	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛ	100М2	0,1216	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,202816
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,014592
64.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002233792
64.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000912
64.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00137408
64.6	031710	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0062016
64.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,102144
65	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО, ПАНДУС И ПИССУАРОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,02144	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,8592
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,3887072
65.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,02912
65.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0027872
65.5	009219	ВОДА	M3	0,2	0,004288
65.6	035516	РОГОЖА	M2	250	5,36
65.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	2,18688
66	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,063	
67	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,4
67.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,44
67.3	009219	ВОДА	M3	0,35	1,05
67.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	*0,006
67.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,003
67.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	3,06
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
68	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	3,736
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,6	1,664
68.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
68.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224
68.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
68.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
69	ССЦПОДИОД18	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	4	
70	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032
70.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
70.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
71	92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИПА С-1-02-6/220	ШТ	4	

72	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,004
73	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,004
74	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,86
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27
74.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8
74.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3
74.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01
75	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,086

РАКОВИНА

76	E9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КОЫЗРКА	Т	0,039
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57
76.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72
76.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1
76.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3
76.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85
76.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16
76.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019
76.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014
76.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55
76.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,018
76.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79
76.13	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187
77	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.1,7ММ	М	12
78	113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Δ-32.2ММ	М	5
79	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,002
80	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,0375
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19
80.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41
80.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29
80.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4
80.6	005377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	110
80.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645
80.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81
80.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16
81	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,02
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41
81.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25

81.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	т	0,0038	0,000076
82	СЦПОЛОТОК	ЛОТОК	м	2	
83	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,3	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,697
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,063
83.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	* 0,06
83.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,021
83.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042
83.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
83.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0004	0,00012
83.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	кг	2	0,6
83.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,0002	0,000060
83.10	034247	КАБОЛКА	т	0,0014	0,00042
83.11	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ *	т	0,002	0,0006
83.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,02	0,006
83.13	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,00021
84	2407-1201-11	РАКОВИНА	шт	3	
85	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1
85.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,03
85.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
85.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00026	0,000078
85.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,00013	0,000039
85.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,13	*0,039
85.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	шт	10	3
85.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0001	0,000030
86	ССЦПОБАК	БАК 10Л	шт	3	

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

на капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области /Строительство туалет на 12 очков/

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

118 214 327 сум

в том числе

ОБОРУДОВАНИЕ

0 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

88 540 071 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

26 501 018 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

3 173 238 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1513,914816	17 504,96	26 501 018
			ИТОГО				26 501 018
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,028025	72 437,00	74 467
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	5,0879	54 750,00	278 563
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,5390228	74 817,00	115 145
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,57157	105 272,00	60 170
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,9784356	803,00	8 816
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,125896	655,00	7 287
7	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,38935	1 240,00	2 963
8	000521	C270-46	ДРЕПЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,421864	668,00	2 286
9	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,54346	57 000,00	30 977
10	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,94	46 320,00	43 541
11	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,665344	76 681,00	204 381
12	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,639781	127 627,00	81 653
13	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,88	3 164,00	5 948
14	000976	C203-402	ЛЕБДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,55998	1 604,00	898
15	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0429	1 327,00	57
16	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,788934	11 587,00	9 141
17	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,409925	916,00	375
18	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,7271	666,54	485
19	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,323095	619,00	200
20	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	1,729716	14 917,00	25 802
21	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,405948	605,00	3 876
22	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,84682	14 763,00	12 502
23	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	33,320538	3 706,00	123 486

24	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,798336	851,00	679
25	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	11,9663208	163 467,90	1 956 109
26	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,840736	54 548,00	45 860
27	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3606112	54 548,00	74 219
28	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,08424	874,00	74
29	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,228464	1 176,00	1 445
30	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,88748	950,00	1 793
31	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,063504	619,00	39
			ИТОГО	СУМ			3 173 238

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		СЦПЛОТОК	ЛОТОК	М	33,6	20 716,00	696 058
2		СЦПВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	6	20 716,00	*124 296
3		СЦПОСНЕГО	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	14,4	20 716,00	298 310
4		СЦПКОН	КОНЕК	М	14,4	20 716,00	298 310
5		ССЦПЛОД18	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	4	26 783,00	107 132
6		92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИПА С-1-02-6/220	ШТ	4	12 800,00	51 200
7		2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,004	900 000,00	3 600
8		113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.1,7ММ	М	12	27 453,00	329 436
9		113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32.2ММ	М	5	13 427,00	67 135
10		2407-1201-11	РАКОВИНА	ШТ	3	217 391,00	652 173
11		ССЦПЛОБАК	БАК 10л	ШТ	3	50 000,00	150 000
12	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1174	7 330 440,00	860 594
13	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,559	7 434 785,00	11 590 830
14	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,002	7 347 830,00	14 696
15	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,033	7 347 830,00	242 478
16	003734	C124-9228	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,145	7 434 785,00	1 078 044
17	005377		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	76.659	60 243,00	4 618 168
18	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,2382	0,00	0
19	009219	C140-9219	ВОДА	М3	15,589127	0,00	0
20	009650	C140-9650	ГЛИНА	М3	3,176	25 000,00	79 400
21	009902	C140-9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	9,778852	699 130,00	6 836 689
22	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,87904	281 803,00	1 656 731
23	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,178352	390 196,00	459 788
24	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,924076	315 958,00	1 239 843
25	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,59824	366 258,00	*585 368
26	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	0,0008	512 361,00	410
27	029892		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	71,76	1 100,00	78 936
28	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	8,5824	4 010,00	34 415
29	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,58094	3 333 333,33	1 936 467
30	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224	15 833 333,00	1 938

31	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01838088	10 783 000,00	198 201
32	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0012768	6 900 000,00	8 810
33	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000046	6 900 000,00	315
34	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0011991	6 900 000,00	8 274
35	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03215948	6 900 000,00	221 900
36	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	14 500,00	2 366
37	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	1,8	5 000,00	9 000
38	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,548	6 900,00	10 681
39	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,118	6 900,00	7 714
40	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0431891	700 000,00	30 232
41	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,008726	400 000,00	3 490
42	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	35,9856	44 348,00	1 595 889
43	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	449,5005	85,00	38 208
44	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	56,4489	85,00	4 798
45	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	11,1504	600,00	6 690
46	030927	C111-359	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А З-ВА-27Т БЕЛЫЕ	Т	0,0056448	5 600 000,00	31 611
47	030951	C111-383	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,0007056	15 374 000,00	10 848
48	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000198	15 374 000,00	3 044
49	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004692	4 500 000,00	2 111
50	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002233792	15 374 000,00	34 342
51	031089	C111-31089	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	43,48656	13 400,00	582 720
52	031237	C111-90	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,02646	15 540 000,00	411 188
53	031419	C111-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000074	10 600 000,00	785
54	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000912	9 750 000,00	8 892
55	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	69,0912	145,00	10 018
56	031524	C111-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000055	9 000 000,00	491
57	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	3 500,00	2 100
58	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0059976	10 000 000,00	59 976
59	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000099	10 000 000,00	990
60	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00137408	10 000 000,00	13 741
61	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00770304	1 100 000,00	8 473
62	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,244275	672 000,00	164 153
63	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,22936	4 347 826,00	997 217
64	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01048	4 347 826,00	45 565
65	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНОСТИЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	36,3384	11 739,00	426 576
66	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000054	6 766 375,00	365
67	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,042419	5 686 957,00	241 235
68	033205	C111-874	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,719696	9 300,00	15 993
69	034205	C111-5	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,0112896	0,00	0
70	034206	C111-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА 5	Т	0,0172872	4 500 000,00	77 792
71	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,13845	6 253,00	866
72	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0012348	4 500 000,00	5 557
73	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00042	0,00	0
74	034268	C111-110	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,0014112	0,00	0
75	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0006	600 588,00	360
76	035301	C111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,007056	11 700 000,00	82 555
77	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,028467	11 700 000,00	333 064
78	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0074307	11 700 000,00	86 939
79	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,0033201	11 700 000,00	38 845

80	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,067035	3 086 957,00	206 934
81	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,079568	0,00	0
82	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00037536	0,00	0
83	035516		РОГОЖА	M2	17,708	0,00	0
84	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,288064	12 000,00	27 457
85	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,045	0,00	0
86	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 CM II СОРТА	M3	0,12	1 100 000,00	132 000
87	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,1024	3 086 957,00	316 104
88	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,37044	3 086 957,00	1 143 532
89	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0133778	3 086 957,00	41 297
90	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,7124	3 086 957,00	5 286 105
91	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3 086 957,00	370 435
92	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,93117	3 086 957,00	2 874 482
93	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,5312	3 086 957,00	1 639 792
94	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,216	3 086 957,00	666 783
95	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,5116	3 086 957,00	1 579 287
96	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,018	1 100 000,00	19 800
97	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00524	1 100 000,00	5 764
98	038725		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	KГ	18,22704	7 450,00	135 791
99	039815	C1110-115	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	T	0,0014112	0,00	0
100	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0004578	10 783 000,00	4 936
101	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,009072	7 585 000,00	68 811
102	043113		ЩЕБЕНЬ	M3	0,00248	0,00	0
103	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	0,405644	0,00	0
104	044259	C111-9123	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	M2	45,9655	15 000,00	689 483
105	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	95 000,00	95 000
106	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	65,14	41 739,00	2 718 878
107	044377	C114-9090	КАМЫШ	M2	39,7	12 000,00	476 400
108	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	3	62 500,00	187 500
109	044651	C113-9036	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА	M	12	24 000,00	288 000
110	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	39,38442	335 532,00	13 214 733
111	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	13,14888	414 462,00	5 449 711
112	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,03257	1 100 000,00	35 827
113	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,86204	37 500,00	32 327
114	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,43102	37 500,00	16 163
115	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,39613	37 500,00	52 355

116	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,9904	22 901,00	137 186
117	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03081	2 500,00	77
118	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00034335	6 900 000,00	2 369
119	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	0,00	0
120	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	20 712,00	421 282
121	051439	C123-339	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	39,5136	150,00	5 927
122	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	29,23931	37 500,00	1 096 474
123	061720		САЙДИНГ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	М2	17,1675	18 500,00	317 599
124	061785		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	348 000,00	348 000
125	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00024	15 833 333,00	3 800
126	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,248688	15 833,00	3 937
127	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,752	36 522,00	173 553
128	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0007293	0,00	0
129	097117	C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0124	4 500,00	56
130	098480	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,004	900 000,00	3 600
			ИТОГО	СУМ			80 226 979
			ВСЕГО	СУМ			80 226 979

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050882	C126-271-84	СТОИМОСТЬ ФРАМУГА БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	М2	7,2	563 261,00	4 055 479
2	050883	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	М2	8,64	480 746,00	4 153 645
			ИТОГО	СУМ			8 209 125
			ВСЕГО	СУМ			8 209 125

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	092793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,086	1 208 922,00	103 967
			ИТОГО	СУМ			103 967
			ВСЕГО	СУМ			103 967
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			88 540 071
			ВСЕГО	СУМ			118 214 327
			ИТОГО	СУМ			118 214 327

Составил:

Проверил:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENTDIZAYNSERVIS"

160141, город Наманган, МФИ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с:20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и

Строительства Республики Узбекистан.

Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.

Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан

Заказчик: Отдел Дошкольного образования
Чартакского района.

Рабочий проект

На капитальный ремонт 22-МТТ (строительство туалет на 12очков) на
территории улицы Узбекистан МФИ Узбекистан города Чартакского
района, Наманганской области.

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENTDIZAYNSERVIS"

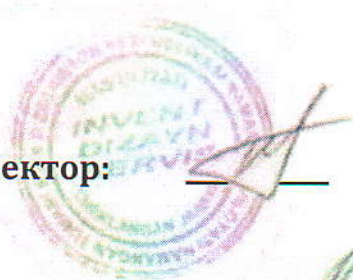
Заказчик: Отдел Дошкольного образования
Чартакского района.

Рабочий проект

На капитальный ремонт 22-МТТ (строительство туалет на 12 очков) на территории улицы Узбекистан МФЙ Узбекистан города Чартакского района, Наманганской области.

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Директор:



Б.А.Холмирзаев

ГИП:



А.Таджибаев

Наманган-2022г.

Общая пояснительная записка.

Общая часть.

Рабочий проект на капитальный ремонт 22(МТТ)-дошкольного образовательного организаций(строительство туалета на 12 очко) на территории МФЙ Узбекистан Чартакского района, Наманганской области выполнен на основании следующих документов:

- Разрешительное письмо отдела строительством Чартакского района за №1714234-51321 от 13.05.2022 года;
- Согласно титульного утвержденный Хокимом Чартакского района по подготовке к осенне - зимнему периоду 2022 года.
- Письмо заказ на проектирование выданное заказчиком от 2022 года.
- Технологическое условие заинтересованных организаций. от 2022 год.
- Согласно инженерно-геологических данных.

Заказчик проекта – Организация Дошкольного образования Чартакского района.

Генпроектировщик – ООО “INVENT DIZAYN SERVIS” Лицензия №АЛ000872 от 16.06.2020 года выданное Министерством Строительство Республики Узбекистан (бессрочная).

Источник финансирования – Местный бюджет.

Вид строительства – Капитальный ремонт (Новое строительство.)

Строящейся здание.

Капитально ремонтируемом строящегося здание-22(МТТ)-дошкольного образовательного организации (Строительство туалета на 12 очков) на территории улицы Узбекистан МФЙ Узбекистан Чартакского района.

Площадь Строящейся здание туалета на 12 очков на территории отведенной согласно, утвержденного генерального плана Чартакского района.

Площадь отведенного земельного участки под строительства здания находится на территории 22 МТТ МФЙ Узбекистан Чартакского района, Наманганской области площадью – 12316,84 м².

Настоящий проект выполнен с учетом следующих климатических условий и геологической характеристики района строительства: для IV г климатического района

- Вес снегового покрова - 50 кгс/м² для -1 района
 - Нормативное значение ветрового давления -38 кгс/м² для -1 район
 - Нормативное значение глубины промерзание грунтов - 0,68 м. возможна один раз за 50 лет и 0,54м с повторяемостью 1 раз в 10 лет. По метеостанции гор. Наманган. (КМК 2.01.01-94табл.13.по г.Наманган).
- Сейсмичность района 8 баллов с повторяемостью 1 раз в 100 лет по Наманган согласно измен.1 КМК 2.01.03.-96.

Согласно инженерно – геологических изысканий на площадке Почвенно растительный слой суглинистого состава мощностью до - 0,3 метров.

И.Г.Э № 1- включает в себя супесь светло бурый макропористый от полутвердого до тугого пластичного с в мочением круг обломочных грунтов до 10% -Мощность элемента –до 2,7 метров. Просадочные I го типа.

И.Г.Э № 2 - Галечник вскрытая мощность до- 4,8 метров включает в себя песчаным заполнителем до 30%. Обломки состоят из осадочных и изверженных пород разной окатонности.

- Расчетные сопротивление крупнообломочных грунтов.
- Галечник R =600 кПа; E =50Мпа; P =1,95т/м³; ψ=41°

Грунты сильноагрессивные к бетонам на портландцементе по ГОСТу 10178-85* и средно агрессивные к ж/бетонным конструкциям на всех марках цемента.

Территория строящейся здании максимально озеленяется и благоустраивается.

- Категория грунтов по сейсмическим свойством согласно КМК 2.01.03-96

II(вторая). Подземные воды в период исследований (сентябрь 2020год) невскрыт на глубине 8 метров от поверхности земли, в зависимости от рельефа.

- Группы грунтов по трудности разработки по механизмами исходя из их плотности, согласно дополнений и поправок к технической части ШНК 4.02.01-04 следует принимать.

По таблице 1-1 а:

- Для насыпного грунта – п.23 плотностью 1800 кг/м³
- Для И.Г.Э № 1 супесы – п.21 плотностью 1660 кг/м³
- Для И.Г.Э № 2 галечник – п.3 плотностью 1950 кг/м³

Сведение о подземных водах по данным Ферганской гидрогеологической экспедиции. Подземные воды не вскрыты на глубине 10,0 метров от поверхности земли.

- Опасные геологические процессы – сейсмичность, просадочность.

Рекомендуемые Инженерные мероприятия.

- 1) Насыпной грунто подлежит к удалению из под основания фундаментов
- 2) Антикоррозийные согласно с требованиями КМК-2.03.11-96г
- 3) Антисейсмические согласно с требованиями КМК-2.01.03-96г
- 4) Гидроизоляционные по ГОСТу 9.602-2005 фундаментов.
- 5) При строительстве и эксплуатации зданий и сооружений защитить от попадания воды под фундаменты (в противном случае может быть суффозионная осадка грунтов)
- 6) Перед началом строительных работ, необходимо освидетельствование и приемки котлована инженером-геологом организации, выполняющих инженерно-геологического изыскания. "O'ZGASHKLITI" DUK
- 7) Противопросадочные для I го типа согласно инженерно- геологических требований и в соответствии с требованиями КМК 2.02.01-98; и КМК-3.02.01-97 (ИГЭ№1-Супесь)

Генеральный план.

Рабочий проект на капитальный ремонт 22-МТТ Чартакского района (строительство Туалет на 120 очков) на территории МФЙ Узбекистан Чартакского района за проектировано по производственными и технологическими назначениями с соблюдением КМК И ШНК.

Экспликация зданий по генплану (проектируемое).

№ по плану	Наименование объекта	Количество (шт)	Площадь (м ²)	Объем (м ³)
1	Проектируемое здание (Туалет 12 очков)	1	47,36 м ²	248,64 м ³
	Всего		47,36 м ²	248,64 м ³

Участок под строительства граничит:

- С севера, с восток, с юга и с запада имеет отношение согласно утвержденного генерального плана Чартакского района, Наманганской области.
- Направления господствующих ветров с севера на восток.

Технологическая часть

Технологическая часть рабочего проекта: На капитальный ремонт 22-МТТ Чартакского района(строительство туалета на 12очков) на территории МФЙ Узбекистан Чартакского района, Наманганской области выполнен на основании задании на проектирование и исходных данных выданных заказчиком.

Технологические оборудования учитывается согласно письма заказчика.

ОБЪЁМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Проектом предусмотрены строительство следующих зданий и сооружений.

1) Проектируемое здание Туалет на 12 очков с размерами по осям 7,2м x 6,0м и высотой здании – 5,25 метров (проект).

Технико - Экономические показатели (ТЭП)

- 1). Площадь застройки -54,01 м²; 100%
- 2). Площадь всего участка -5400 м²;
- 3). Строительный объем – 215,94м³

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

1) Проектируемое здание Туалета на 12 очков запроектировано из следующих конструктивных элементов:

- Фундаменты - ленточные из монолитного железобетона Кл. В 15,0 на СПЦ;
- Внутренние и наружные несущие стены из кирпича М75 на растворе М 50 со специальными добавками, повышающими нормальное сцепление. Сердечники в стенах монолитные железобетонные из бетона Кл.-В15 на СПЦ;
- Перекрытие монолитные ж/бетонных выгребной части;
- Фрамуги со спаренными переплетами - из «АКФА» индивидуального изготовления;
- Двери – из «АКФА»;
- Полы –керамические полы;
- Наружная отделка - улучшенная штукатурка , травертина штукатурка поверхностей стен;
- Потолки внутренние из сайдинга; наружные из тункабонда.
- Отмостка - Проектирована из тяжелого бетона, класса В-7,5 шириной -1,5 м;
- Покрытие из деревянных балок сечение 200x100мм
- Стойки (колонны) и Сердечники –монолитные Ж/Бетонные из бетона класса в профилей на СПЦ
- Утеплитель –из камыша поверху глин саманный раствор по пароизоляции из 1 слоя рубероида.
- Кровля – из профнастила по обрешеткам из реек 50x50мм.

Антисейсмические мероприятия

Антисейсмические мероприятия осуществляются согласно КМК 2.01.03-96.

Кирпичные стены, армокирпичные перегодки приняты из кирпича М75 на растворе М50 с горизонтальным армированием. Со специальными добавками повышающими сцепление кирпича с раствором. Горизонтальное армирование стен в углах и пересечениях выполняются сетками СГ-1 длиной -1500 мм по серии Р. Уз г.130-СВ-1 с шагом 600 мм по высоте стен. Антисейсмические пояса выполненные из арматуры к А III d 14 мм и d6 АI марка бетона класса В-12,5 и из арматуры d 12 АII.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Проект разработан в соответствии с ШНК 2.01.02-04 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Здание II степени огнестойкости. В проекте принято централизованное отключение систем вентиляции со щита управления а так же блокировка этаж систем с системами автоматического извещения о возникновении пожара.

Здание оборудуется первичными средствами пожаротушения:

Огнетушители порошковые ОП-10А, бочки , ведра, багры, топоры.

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Для своевременного оповещения о возникающем пожаре, в проектируемом здании предусмотрены установка концентраторов пожарно^у сигнализации типа ППС-У-4 (Селена).

Электропитание установки 220 В, резервное от аккумуляторной батарей

К установке принятые извещатели дымовые – ИПД-1, тепловые ИП106 и на пути эвакуации из здания - ручные датчики ИПР.

Шлейфы пожарной сигнализации выполняются приводом ТПР, открыто по стенам и потолкам.

При нарушении шлейфов пожарной сигнализации и срабатывании датчиков выдается света – звуковой сигнал тревоги сигнальным устройством СУ-3.

Звуковое оповещение о пожаре выполняется с помощью звонков громкого боя.

Проводки выполняются проводом ППВ 3х1,5 – скрыто. Управление автоматическое или ручное.

Пожаротушение зданий и сооружений Запроектированных зданиях пожаро и взрывопожарности категории «А» предусмотрено первичными средствами пожаротушении. Проектом предусмотрено установка противопожарных щитов, укомплектованных:

- Огнетушитель 05-5У	-1шт
- Ручной огнетушитель ОУ-5	-2шт
- Огнетушитель ОП-100	-1шт
- Ящик с песком, емкостью не менее 0,5м ³	-1шт
- Войлочная кошма или асбестовая ткань размерами. 2х3 м	-1шт
- Лопата штыковая	-1шт
- Лом	-1шт
- Ведро	-1шт

И системой автоматического порошкового пожаротушения на базе модуля порошкового огнетушения МПП-100-07.

Обязательно! установить в каждом комнате по одному огнетушителю ОУ-5.

МЕРОПРИЯТИЕ ПО ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ

Защита строительных конструкций от коррозии выполнена в соответствии с КМК 2.03.11-96 «Защита строительных конструкций от коррозий»

В связи с агрессией грунтов. Металлические конструкции и детали покрываются эмалевой краской Марки ПФ-153 за 2-раза по грунтовке.

Все деревянные конструкции, подвергающиеся конденсационному увлажнению, антисептировать одним из защитных материалов по приложению 9 КМК 2.03.11-97.

Поверхности фундаментов соприкасающихся землей обмазать горячим битумом за два раза.

Все монолитные бетонные работы выполнит на сульфато стойком портландцементе.

Водоснабжения и канализация

Настоящей частью проекта строящегося здания решаются вопросы водоснабжения и канализации с учетом задания на проектирование и согласно Т. У. от существующих сетей водопровода и канализации которая находятся на территории школы. Проектом предусмотрено – питьевая вода для хозяйственного водоснабжения.

Проект выполнен на основании задания на проектирование и соответствии с требованиями КМК 2.04.02-97, 2.04.03-97.

Нормы водопотребления на хозяйствственные питьевые и противопожарные нужды приняты согласно КМК 2.04.01-98.

Слабый ток и пожарная сигнализация

Общие данные

При проектировании связи и сигнализации предусмотрены проектирование следующие виды связей.

- Телефонизация - радиотелефон
- Оповещение о пожаре
- Пожарная сигнализация
- Звонковая

Заземления – всё оборудования устройств связи заземлить. Защитное заземление должно быть не более 10 Ом. В помещениях пожарного поста устанавливаются щитки заземления, щиток заземления соединить. Щиток заземления соединить с контуром заземления.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Проект разработан на основании технических условий за № выданное Электротармоклари корхонаси от собственной существующей сети электроснабжении.

По степени обеспечения надёжности электроснабжении потребители объекта отнесены к II категории.

Учет электроэнергии осуществляется от: – установленном на ячейке электронном счетчиком.

Общая требуемая мощность составляет $P_r =$ кВт

В том числе:

- Силовая оборудование – кВт
- Электроосвещения – кВт

Общая установленная мощность $P_r =$ кВт

Основными потребителями являются –осветительные приборы.

В качестве главного распределительного щита принято вводное распределительное устройство серии ВРУТ. Для питания приборов пожарной сигнализации принят щиток аварийного освещения с устройством АВР на двух вводах.

Распределительная силовая сеть выполнено кабелем ВВГ, проводом ПВ1 в прокладываемый в подпольных железобетонных каналах и проводом ППВ под штукатуркой стен.

Проектом предусмотрено рабочее освещение.

Светильники выбраны в зависимости от условий окружающей среды и назначения помещений. Источники света – люминесцентные лампы, лампы накаливания, плафоны на стойках, прожекторы.

Проектом учтены потери в ПРА в размере 25% от установленной мощности люминесцентных ламп.

В качестве осветительных щитков приняты щиток серии ЯОУ -8500 и автоматический выключатель АП50Б-2М

Групповая сеть освещения выполняется проводом ППВ-1,5 под штукатуркой стен в пустотах плит перекрытий и частично кабелем ВВГ - 1,5

Все металлические нетоковедущие части электроустановки подлежит защитному заземлению – присоединению к нулевому защитному проводнику в групповой сети.

Заземление электрооборудования осуществляется согласно ПУЭ-2017 от заземляющего контура выполненного из вертикальных электродов заземление высотой 2м (уголок 40x40x5м) забитые по периметру прямоугольных формы на расстоянии 4м друг о друга.

Все соединение выполнить сваркой в нахлестку. Длина не менее 40мм. Размеры контура 16x12 метров. Из 12 забитых в землю электродов.

Электроды обвязываются горизонтальным заземлителем по всему периметру.

Сопротивление не должна превышать 40м любое время года.

Корпуса оборудование, ограждения, двигатели и т.п. подключаются замерить

Сопротивление заземляющего контура. Если сопротивление больше 40 мм, необходимо забить, вертикальные электроды заземлителем и обвязывать с контуром.

Литературы и нормативные документы:

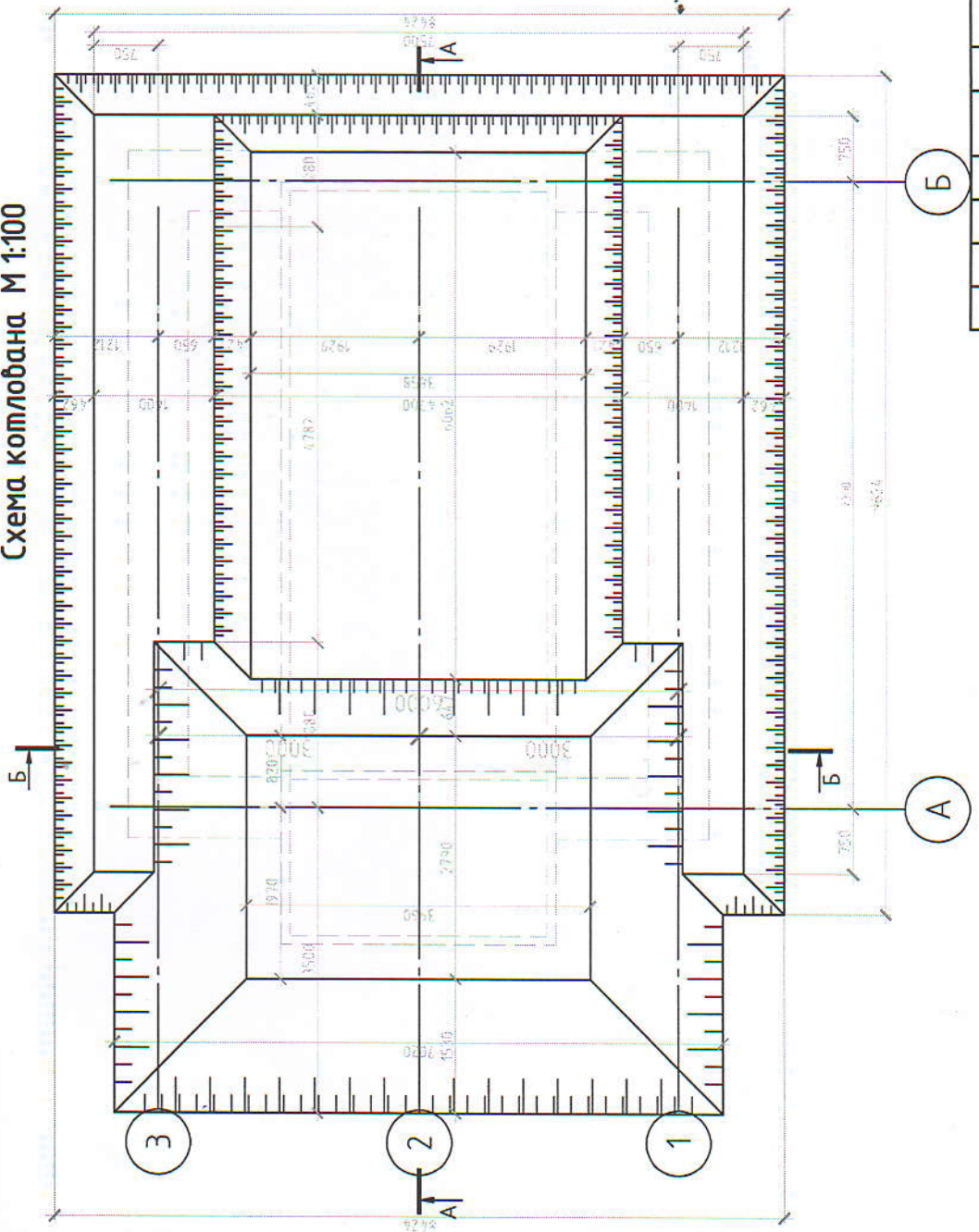
1. ШНК 2.07.01-03* Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов.
2. КМК 1.03.01-96 "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений".
3. КМК 2.07.01-94 "Планировка и застройка городских и сельских поселений".
4. КМК 2.01.07-96 "Нагрузки и воздействия".
5. КМК 2.01.03-96 "Строительство в сейсмических районах".
6. КМК 2.02.01-99 "Основания зданий и сооружений".
7. КМК 2.03.01-96 "Бетонные и железобетонные конструкции".
8. КМК 2.03.07-98 "Каменные и армокаменные конструкции".
9. КМК 2.03.11-96 "Задача строительных конструкций от коррозии".
10. КМК 2.03.10-95 "Крыши и кровли"
11. КМК 2.08.01-94 "Жилые здания"
12. КМК 2.08.02-96 "Общественные здания и сооружения"
13. КМК 2.04.05-97 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
14. КМК 2.01.08-96 "Защита от шума"
15. ШНК 2.07.01-03 "Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населённых пунктов"
16. КМК 2.01.04-94 "Строительная теплотехника"
17. КМК 2.01.01-94 "Климатические и физико-геологические данные для проектирования"
18. КМК 2.01.05-98 "Естественное и искусственное освещение"
19. КМК 3.05.06-97 "Электротехнические устройства"
20. КМК 2.04.17-98 "Электрооборудование жилых и общественных зданий"
21. Противопожарные нормы проектирования и строительства сельских населённый мест . Москва, СТРОЙИЗДАТ – 1982 г
22. Строительство сельских электросетей. Москва, Издательства "ЭНЕРГИЯ" -1972 г
23. Техническая эксплуатация автомобилей. Издательство "Транспорт" Москва 1983 г
24. Теплогазоснабжение Москва-Стройиздат-1991 г
25. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию "Энергоатомиздат" Москва – 1986 г
26. ШНК 1.03.01-03 Состав, порядок разработки, согласования и утверждения Проектной документации на капитальное строительство предприятий, Зданий и сооружений Ташкент – 2004 г.
27. ШНК 2.09.20-08 Автозаправочные станции. Ташкент – 2008 г.
28. КМК 2.04.08-96 «Газоснабжение». Нормы проектирования.
29. ШНК 2.05.02-07 Автомобильные дороги. Ташкент – 2008 г

Исполнители:

 Д. Холмирзаев

 А. Каюмов

Схема котлована М 1:100



ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
Земляные работы производятся только
после выполнения геодезической
разбивки с выносом в натуре
предполагаемых к строительству объектов
и установок разбивочных знаков,
определенных планом и высотное
положение зданий.

Строительная организация должна
обеспечить в процессе производства
земляных работ сохранность всех
геодезических знаков.

Строительство здания учебного
корпуса, исходя из физико-механических
характеристик

грунта основания фундаментов, принята
котлован разработка грунта с
использованием экскаваторов с ковшом
«обратная лопата» емкостью 0,3 м³.

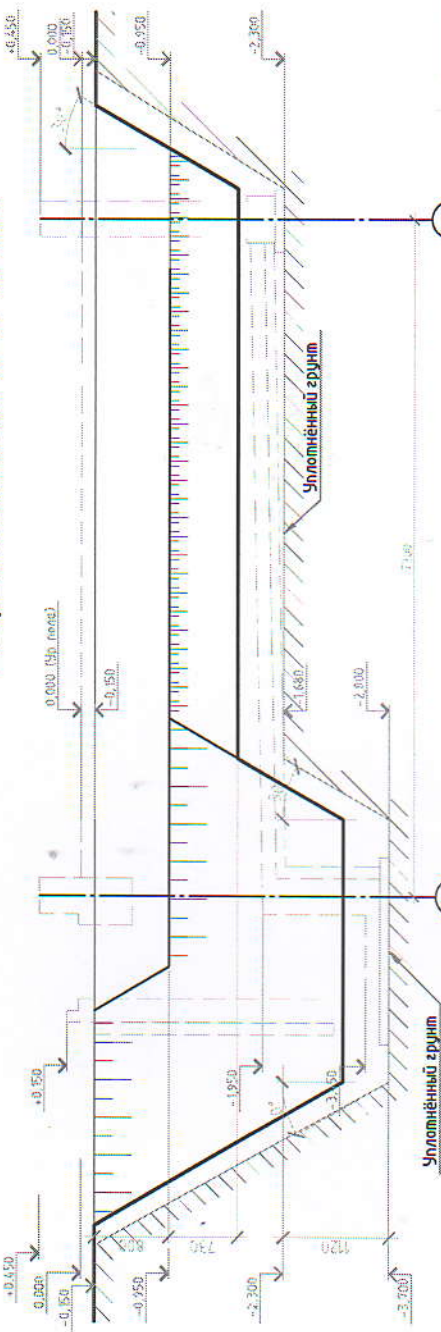
При этом учитываются не дроблочки
котлована на глубину 0,2м, с целью
документирования грунта при возведении
фундаментов.

В случае разработки котлована для
организации искусственного основания
«подушки» под фундаменты «недобор»
грунта должен быть не менее 20 см.
Грунт, извлеченный из траншей
(котлована), рекомендуется использовать
для обратной засыпки пазух фундаментов и
под полы здания с последующим
уплотнением до плотности усточивой
проектом пробыки.

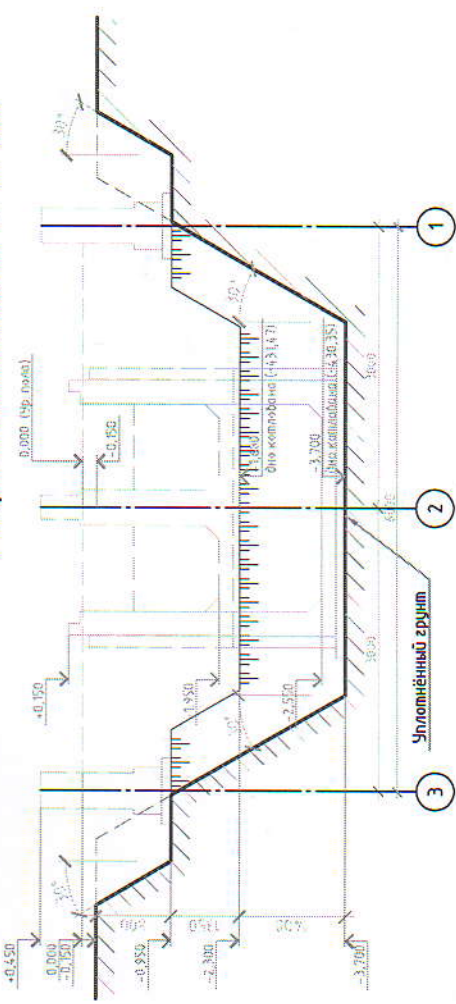
Проектка оснований зданий
осуществляется комиссии при участии
заказчика, подрядчика,
представителя производившего
инженерно-геологические изыскания,
проектной организации для согласования
акта приемки котлована.

...AC			
На капитальный ремонт № 22 - МИТ (строительство туннеля на 12-ом обр.) На территории улицы Чубакишан Миф Чубакишан города Чартах, Чартахского района, Наманганской области.			
Изм. Код/Р	Лист № лек.	Подп.	Дата
ГУП	Тарификова		
Исполн.	Усманов И		
Норм. инж.	Холмиров		
Схема котлована, земляные работы		ООО "Invest Design Service"	Наманган - 2022 г.

Разрез котлована А-А М 1:100



Разрез котлована Б-Б М 1:50



ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Поз.	Наименование работ	Ед.изм	Колич.
1	Разработка грунта с погрузкой	м ³	62,0
2	Отвозка а/с 10км	тн	83,0
3	Разработка грунта в отвал	м ³	12,58
4	Доработка рыхлую дно котлована	м ³	5,62
5	Уплотнения дно котлована меш способом	м ²	56,20
6	*Погрузка с карьера (ПС под отвала последнюю)	м ³	-
7	Привозка грунта а/с 10км с погрузкой	тн	-
8	Перемещение грунта бульдозерами L=50ч	м ³	44,54
9	Устр. грунтовод подушки с уплотнением	м ³	-
10	Образная засыпка под эж ф-та бульдозером с уплотнением из гравий-70% суглинок-30% послойно	м ³	72,62
11	Тоже в ручную с уплотнением	м ³	6,821
12	Засыпка под полы разрезуар тирелет из гравий-фракция20	м ³	4,68

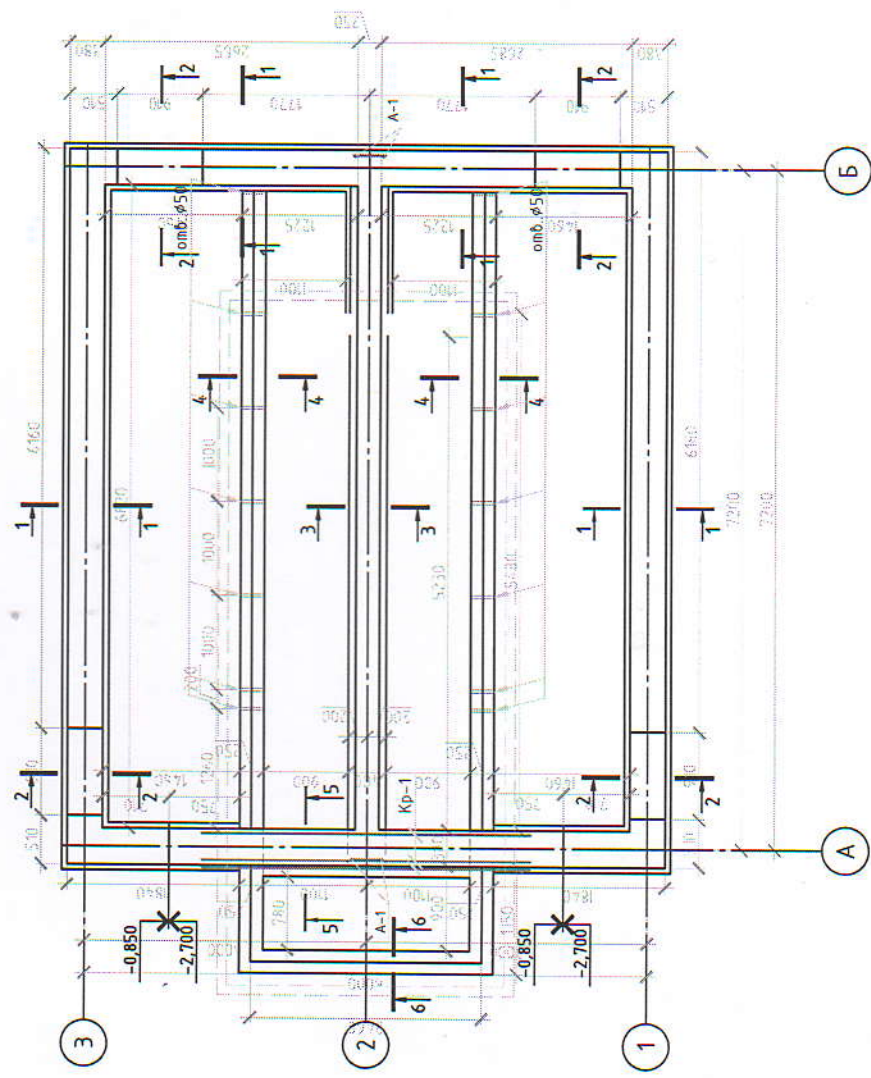
...AC	На капитальный ремонт № 22 – МТТ (строительство тирелета на 12-октоб) На территории улицы Чабекистан МФИ Чабекистан города Чарлык, Чарлыкского района, Наманганской области.		
Исполн.	Надзорная некапитализированная борьба на 12-октоб		
ГУП	Стадия	Лист	Листов
Исполн.	ГП	3	17
Норм. инт.	Разрез котлована А-А, Б-Б; Примечание: Земляные работы.	ooo "tmt" Dizayn Service Наманган - 2022 г	11DS

Примечание.

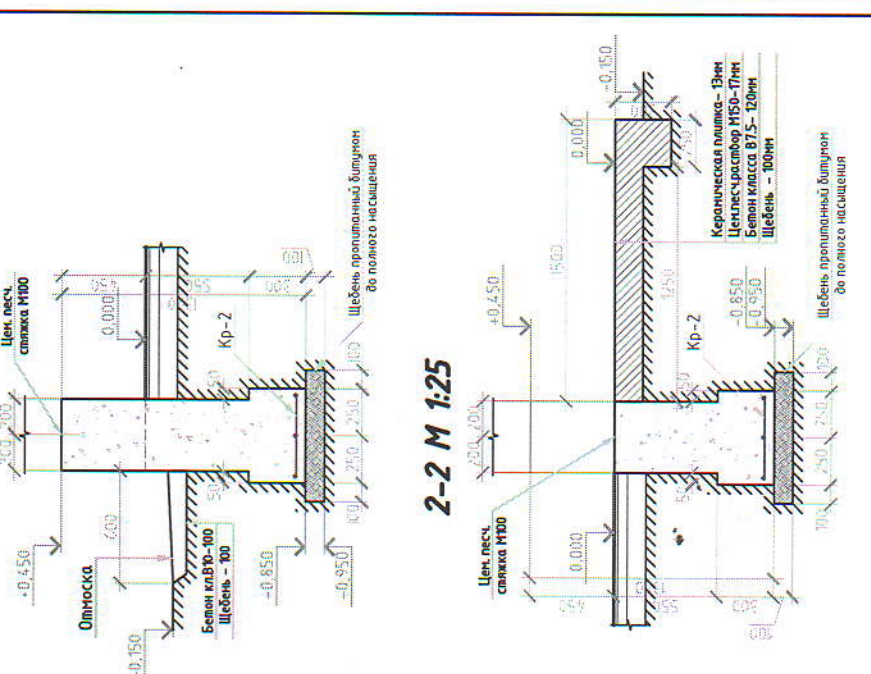
1. Прежде чем приступить к выполнению земляных работ пригласить представителей всех
законодательных органов.

План фундаментов и ямы № 1:100

1-1 М 1:25



Б



А

Примечание

- Фундаменты и ямы выполнять из бетона кл 12,5, на сульфатостойком портландцементе, марка по водонепроницаемости W4.
- Под фундаментами выполнить щебеночную подготовку пропитанную битумом до полного насыщения, толщ. 100мм, боковые поверхности фундаментов обмазать горячим битумом за два раза.
- Внутренние поверхности ямы оштукатурить цементным раствором М100 и залезнить.
- Данный лист см. совместно с листами З.6.
- Отметка чистого пола 0,000 соответствует абсолютной отметке 433,20.

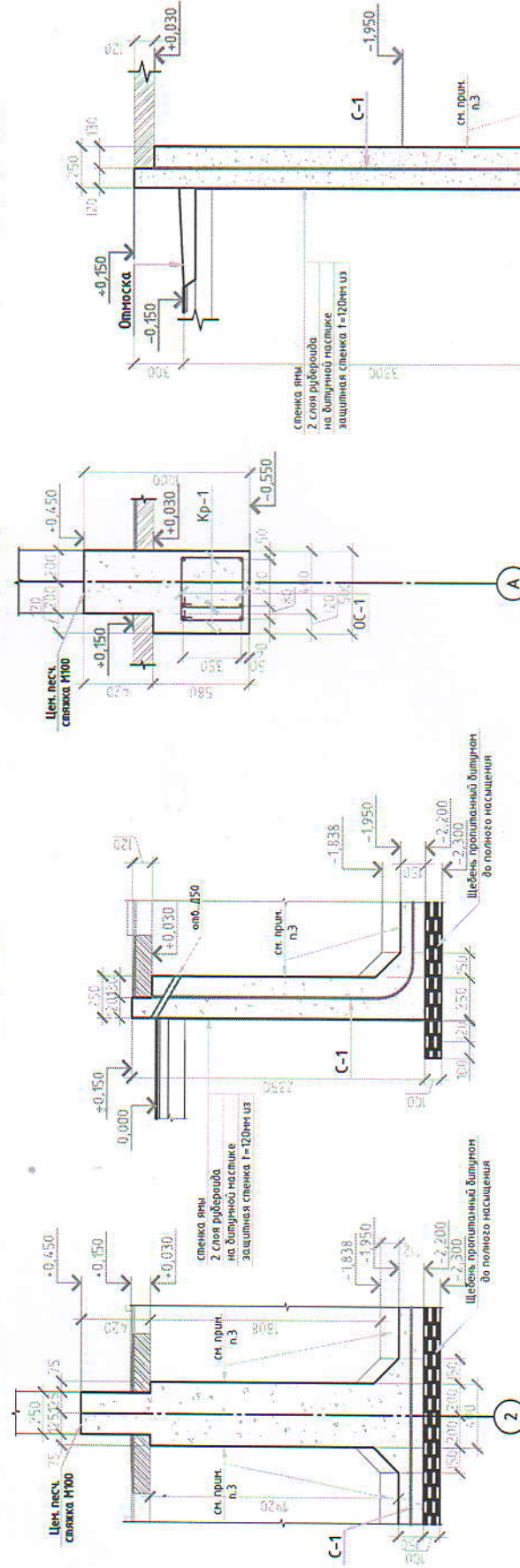
На капитальный ремонт № 22 - МТТ строительство тюбетейки на 12-этажах на территории улицы Чабекспан №48 г. Чарлык, Чарлыкского района, Наманганской области.	...АС
Надворная неканализованная уборочная на 12 очков	Надворная неканализованная
Прил.	Справка
Изм. Кодич. Лист № док.	Подп. Дата
Изм. Кодич. Лист № док.	Подп. Дата
Прил.	Год
Исполн.	Установка
Норм. инсп.	Холдинг
План фундаментов и ямы: Сечение фундаментов 1-1, 2-2.	План фундаментов и ямы: Сечение фундаментов 1-1, 2-2.
Формат	Формат
17	17
4	4
Формат	Формат
433,20	433,20

3-3 M 1:25

4-4 M 1:25

5-5 M 1:25

6-6 M 1:25



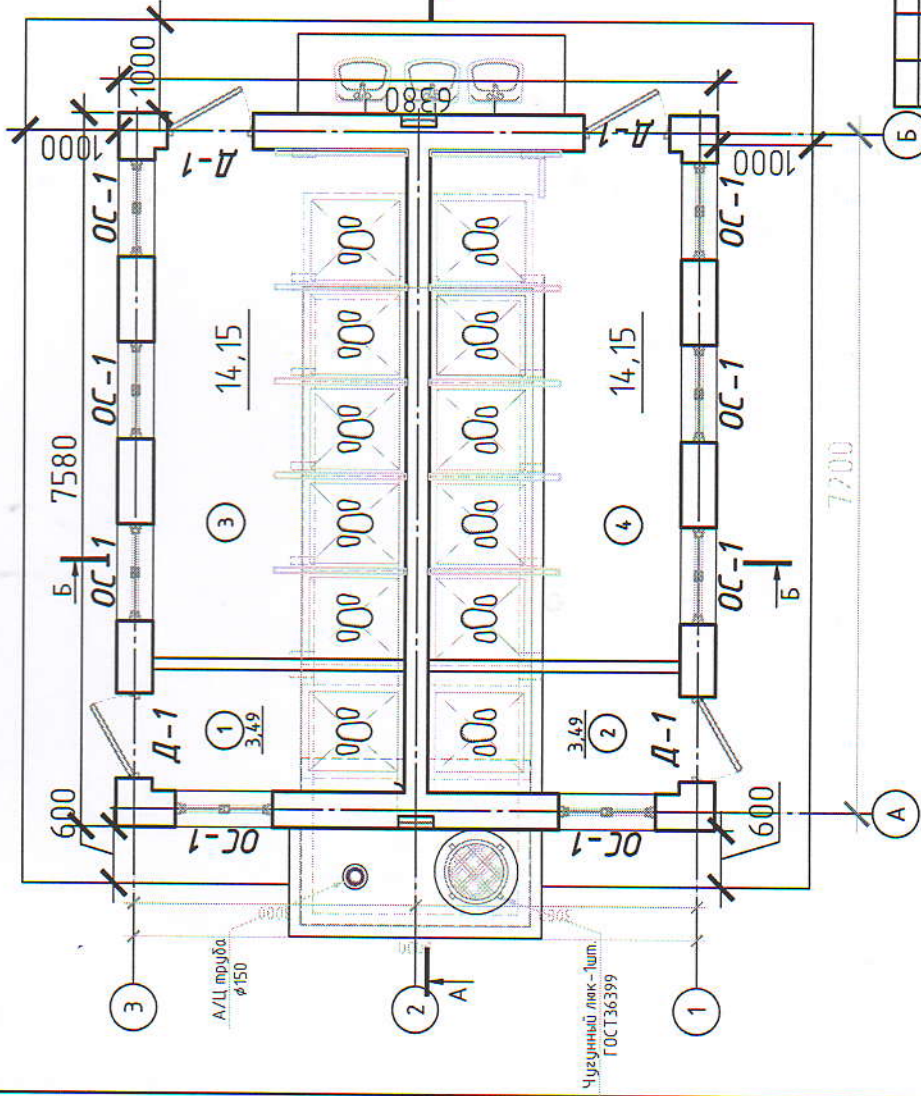
Спецификация расхода материалов на монолитные фундаменты и ямы

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса един. кг	Масса элемента, кг	Кол-во штук	Масса бетона, кг
	Легчайший монолитный фундамент из бетона кл.В12,5	Графитно-бетонная подсвемка толщ. 100мм боковая обвязка фундаментов с горячим бетоном з/з 2 раза.	М3	14	14		
		Горизонтальная гидроизоляция из цементно-расивебрового М100	М2	17.43	17.43	1	17.43
		Устройство монолитного ригеля М100	М2	43.66	43.66		
		Каркас Кр-1	М3	46.85	46.85		
1	ГОСТ 5781-82* d12 Al L=3500		2	5.53	11.06	3	33.18
2	ГОСТ 5781-82* d=6Al L=380		24	0.08	2.02		6.07
0C-1	ГОСТ 5781-82* d=6Al L=390		48	0.09	4.16	1	4.16
а							
8	ГОСТ 5781-82* d12 Al L=1000 Монолитный фундамент из бетона кл. В15 (без обвязки по боку и подсвемки толщ. 100мм)		10	0.888	8.88	53.5	475.08
			10	0.888	8.88		475.08
Графи							
	Балтум		т	0.21	1	0.21	
	Боковая обвязка фундаментов с горячим бетоном з/з 2 раза.		М2	94	94	94	
	Засыпка спекка t = 120мм из кирпича М75		М2	39.58	39.58	39.58	
	Внушерение подверхности ямы сушкватиром шебеночным расстоянием 1100		М2	62.22	62.22	62.22	

1. Настоящий лист читать совместно с л.2

Страница	Лист	Номер	Формат
...АС			
На капитальный ремонт № 22 – МТТ (Строительство туннеля на 12-омок) На территории улицы Узбекистан города Чарташ, Чарташского района, Номинянской области.			
На борьбу неканализационной уборкой на 12 очков			
Сечение фундаментов 3-3, 4-4, 5-5, 6-6; Спецификация раскладка материалов и вяз Монолитные фундаменты и ямы			
ГИП	5	17	
Исполн.			
Норм. инст.			

План стен М 1:100



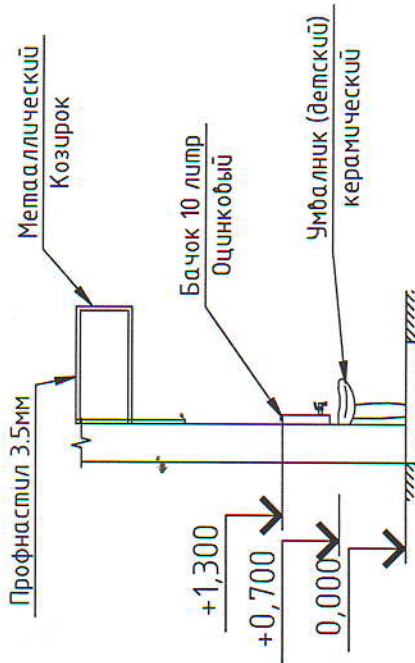
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Мужской санузел для учителя	3,49	
2	Женский санузел для учителя	3,49	
3	Мужской санузел для учеников	14,15	
4	Женский санузел для учеников	14,15	
5		35,28	

Спецификация элементов козирок

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг/км	Примечание
1		Металлический профиль (02х40х17 мм х 12 шт.)	к2	24,1	
2		Металлический профиль 02х2,0 мм х 5 шт.)	к2	12,12	
3	ГОСТ 5781-82*	Анкер 14 ф 11мм фрагматора (300 -мм)	шт	0	2,18 кг
4	РСТ Уз 3034-0-95	Профилорифленый лист С18-1000-0,35 мм	4	3,75	м ²

План умывальник М 1:100



...АС

Изм. №/Лист №/док.	Подп. /Дата	Лист
ГИП		
Теремова		
Макарыч		
Норм. инж.		
Хомякова		
		*

На капитальный ремонт № 22 - МТТ Строительство школы на 12-очко! На территории улицы Чарплак, Чарплакского района, Навоинская области.

Надворная неканализованная
уборочная на 12 очко!

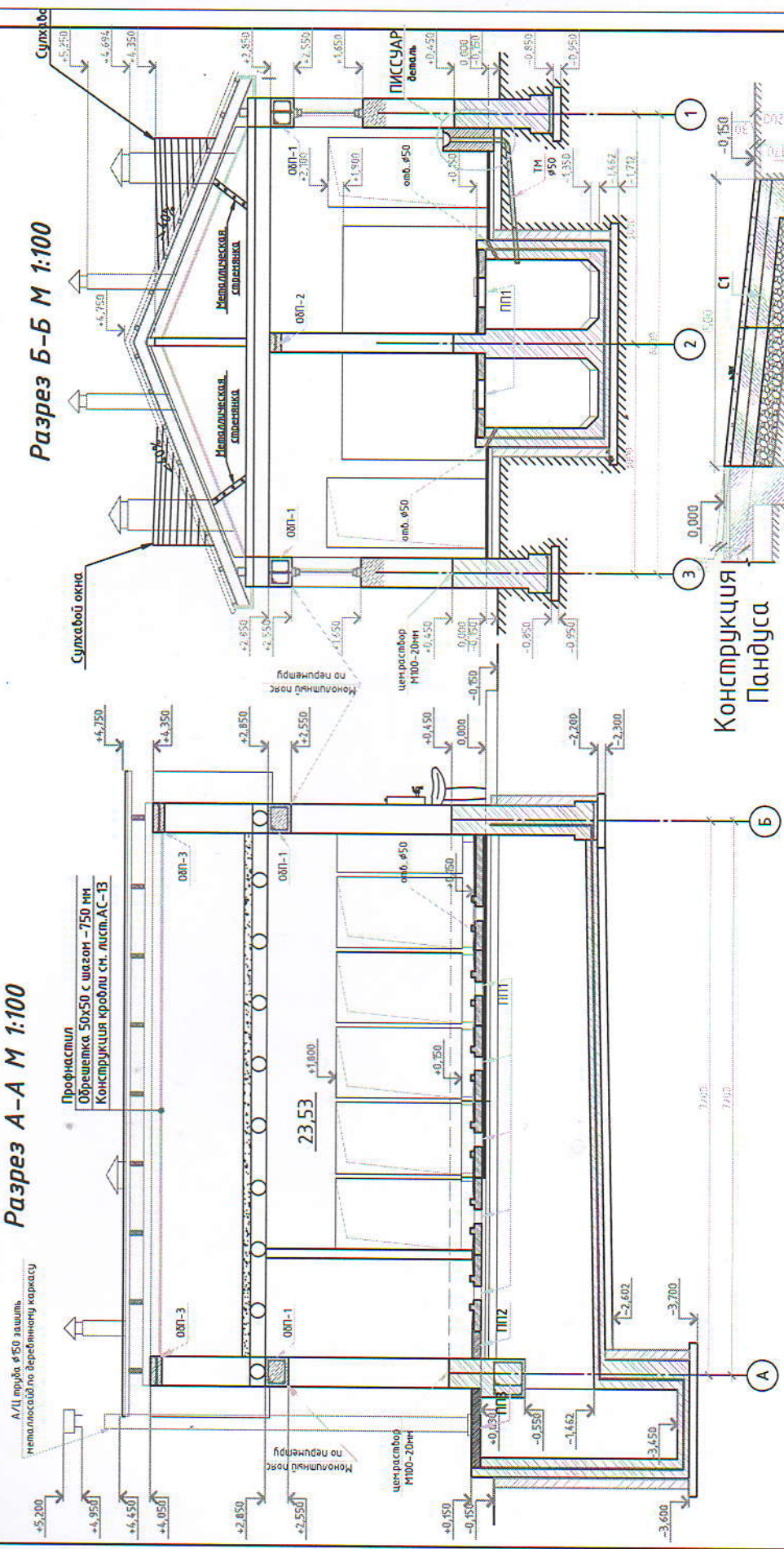
План сметы М 1:100.
Примечание. План умывальник М 1:100.

ООО "Инвест
Dizayn Servis"
Навоинск - 2022 г.

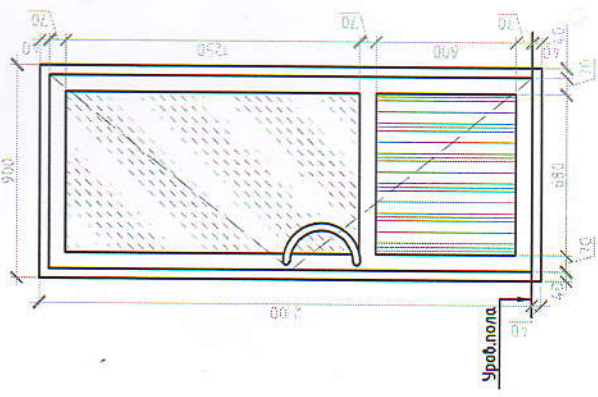
Примечание

1. Настоящий лист см. совместно с л.л. АС-1,15
2. Кладка стен выполняется из камня-ракушечника М50 на растворе М50
3. Кладка перегородок толщ. 120мм и высотой выше 1,2м, выполняется из кирпича М75 на смешанном растворе М150. Кирпичная перегородка высотой 3,1м армируется 2Ф6Вр1 через 6 рядов кладки.

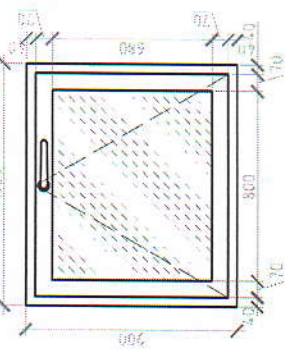
Разрез А-А М 1:100



Д-1 (Д0-21x09)
площ. 1шт. 1,89м² (4шт)



0С-1 (0С-09x10)
площ. 1шт. 0,918м² (8шт)



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на 1шт.	Площадь м ² одного изделия	Площадь м ² всего изделия	Примечание	Кол. шт.
ДВЕРИ							
Д-1	Д0 24x0.9	Индивидуально изготоовлен из алюминиевый профилей типа "АКБА" скобянные изделия комплекса дверное блоки, многокамерные пластиковые типа "Алюминий"	4	2.16	8.64	со стекло-пакетами	
ОКНА И ФРАНГА							
0С-1	0С-09x10	Индивидуально изготоовлен из алюминиевый профилей типа "Алюминий" скобянные изделия комплекса оконных блоки, многокамерные пластиковые типа "Алюминий"	8	0.9	7.20	со стекло-пакетами	

ПРИМЕЧАНИЕ

Проектом представлена монтажные схемы заполнения проемов. Узлы креплений к конструкциям и сооружениям элементов разработаны на стандарта КМД фурнитурой изготоовителем и должны отвечать требованиям О'г DSТУ 700-96.

- Подоконные слайбы из оцинкованной кровельной стали шириной 250мм.
- Все деревянные элементы пропитать антисептиком.
- Скобянные изделия комплект.

Двери предсматреть без запора в без ключей (изнутри)
ВНИМАНИЕ! Размеры проекта необходимо уточнить до начала разработки КМД.

Изм. Код.ч.	Лист № док.	Подп.	Измата	...AC
12-0код			На капитальный ремонт № 22 - МТТ (Строительство туннеля на территории улицы Чарташ на территории Чарташского района, Номенклатурный список на 12-0код	На капитальный ремонт № 22 - МТТ (Строительство туннеля на территории улицы Чарташ на территории Чарташского района, Номенклатурный список на 12-0код
ГУП	Техподпись		Надзорная неканализованная	Надзорная неканализованная
Исполн.	Ученые И		уборочная на 12-0код	уборочная на 12-0код
Норм. конд.	Ходимова		Эскизный чертеж оконный, дверный	Эскизный чертеж оконный, дверный
			проектно, спецификация элементов	проектно, спецификация элементов
			заполнения проектов	заполнения проектов

Формат А3
A3

Ведомость отделка помещений. Площадь, м²

Вид отделки элементов интерьера								Припис пм			
Наименование или номер помещения	Потолок	Пло- щадь	Стены или перегородки	Пло- щадь	Низ стен (панели)	Высота м	Пло- щадь		Полы	Пло- щадь	
1. Мужской санузел для учеников	Подвесной потолок из Гипсокартона	3,49	Улучшенная штукатурка стен Известковая окраска 2 ряда	18,88	Облицовка из стен 2 слоев. плинтусы	0,9	6,21	Улучшенная штукатурка окраска "Известковая"	2,85	Керамические	3,49
2. Женский санузел для учителя	Подвесной потолок из Гипсокартона	3,49	Улучшенная штукатурка стен Известковая окраска 2 ряда	18,88	Облицовка из стен 2 слоев. плинтусы	0,9	6,21	Улучшенная штукатурка окраска "Известковый"	2,85	Керамические	3,49
3. Мужской санузел для учеников	Подвесной потолок из Гипсокартона	14,15	Улучшенная штукатурка стен Известковая окраска 2 ряда	48,32	Облицовка из стен 2 слоев. плинтусы	0,9	26,36	Улучшенная штукатурка окраска "Известковая"	5,13	Керамические	14,15
4. Женский санузел для учеников	Подвесной потолок из Гипсокартона	14,15	Улучшенная штукатурка стен Известковая окраска 2 ряда	48,32	Облицовка из стен 2 слоев. плинтусы	0,9	26,36	Улучшенная штукатурка окраска "Известковый"	5,13	Керамические	14,15
Итого	Подвесной потолок из Гипсокартона	35,28	Облицовка из стен 2 слоев. плинтусы	134,4	Улучшенная штукатурка стен Известковая окраска 2 ряда	77,88	65,16	Улучшенная штукатурка окраска "Известковая"	19,96	Керамические	35,28

Ведомость наружной отделки зданий.

Nº	Наименование помещения	Стен	Площадь м ²	Высота м	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь м ²	Примечание
1	Фасад	Улучшенная штукатурка Шпатлевка Водоэмульсия	73,92 61,76 61,76	3,20	1	2	4	
2	Цоколь	Масляная окраска	12,16	0,50	K	1 2 3	5	6
3	Потолок наруж.	Облицовка тунканойдом	18	0,6				
4	Окно	Улучшенная штукатурка Шпатлевка Водоэмульсия	10	м2				

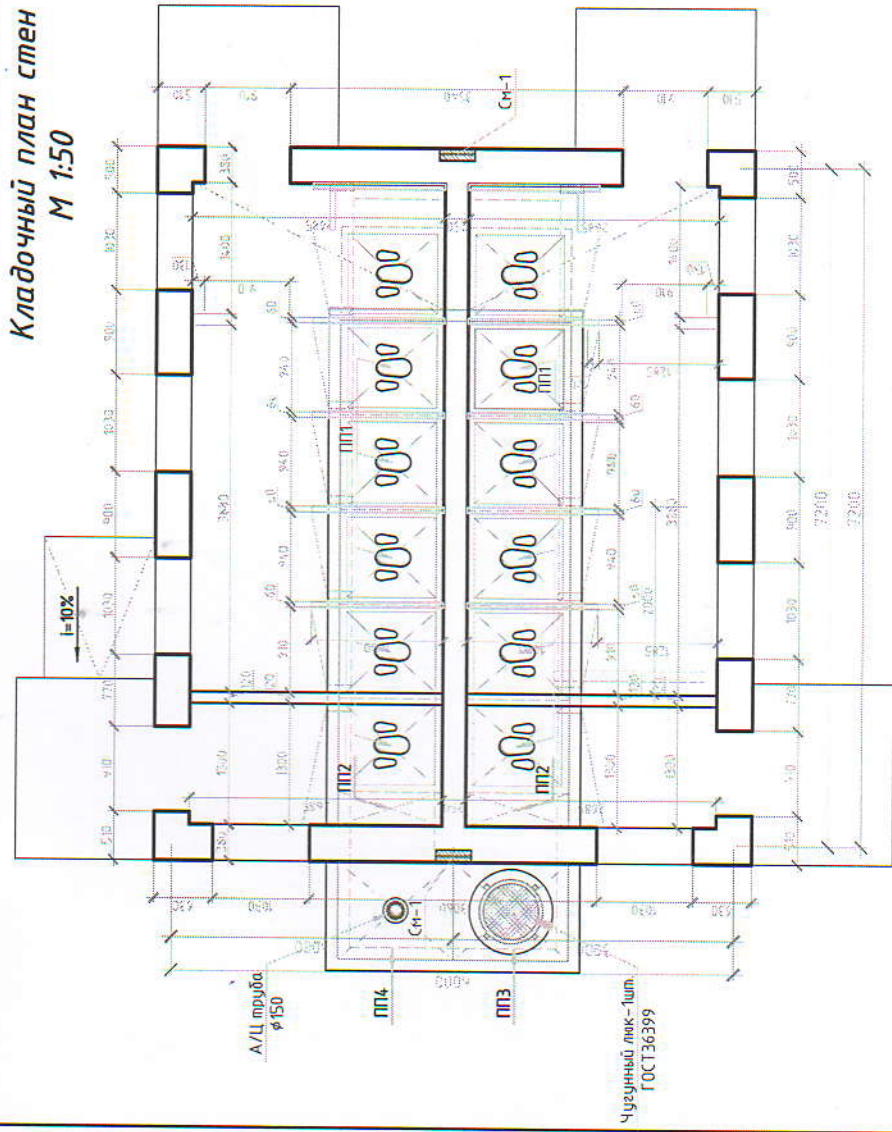
Экспликация полов

Наименование или номер по плану	тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь м ²	Примечание
Керамический пол (по ж/б пл.)	1	2	1 2 3	4	ТД-122* по аналогии ТД-122 (серия 2.24-4- 1 вып.4)

...АС	На капитальный ремонт № 22 – МТТ (строительство туалета на 12-ом ярусе) На территории училища Чабекистан МФИ Чабекистан города Чарчик, Чарчикского района, Наманганской области.		
Изг. Карч.	Лист № лек.	Подп. Лата	Смета МТЛ Исполн. Учебное И Норм. инст. Холдингова

Кладочныи план стен

M:1:50



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кап. "помещение"
1	Мужской санузел для учителя	3.49	
2	Женский санузел для учителя	3.49	
3	Мужской санузел для ученики	14.15	
4	Женский санузел для ученики	14.15	
5		35.28	

Примечание:

1. Наслонящий лист ст. соединено с А.Л.
2. Стены из кирпича М75 на скрепленном растворе №50 со специальным добавками повышенное сцепление кирпича с раствором.
3. Кладка каминов с нормальным сцеплением 1.8 кг/см²-R=12кг/см²
4. При невозможности получения из сплошной кладке предписанного сцепления, кирпичная кладка не допускается.
5. Кладка сажи песка цемент засыпка не допускается. Кирпич перед укладкой покрывать воду в бочке при t-25°-затирачить не менее 1 мин.
6. Горизонтальная андроизоляция № АФР. -0.030 из слоя цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм по сплошной подвернуты фундамента в процессе кладки.
7. Стены армировать сетками Г7 по серии РД 1.130-95 0.1 месон 600 мм.
8. Перед демонтированием серединки должны быть очищены и скончены подвернуты гладки, образующие опоры для.
9. В серединки и в стены оконных и дверных проёмов за полки деревянные антикоррозийные пробы 60х120х65 по 213/1 шт для крепления оконных и дверных блоков.
10. Конкретные колодцы монтируют и работы выполнять согласно указаний НБК 2.01.03-96:НБК 3.03.01-98 и проектные производств работ согласно ШНК З.01.01-03.

...АС

Изм. Код №	Лист № лек.	Подп.	Дата	Следует	Лист	Листов
ГМЛ	Терраблан			Надзорная некондиционированная	РП	10
Исполн.	Усманов И.			уборной на 12. ожоб		17
Норм. инсп.	Холмогоров			Кладочный план стен М 150.		
				Экспликация помещений. Примечание:		

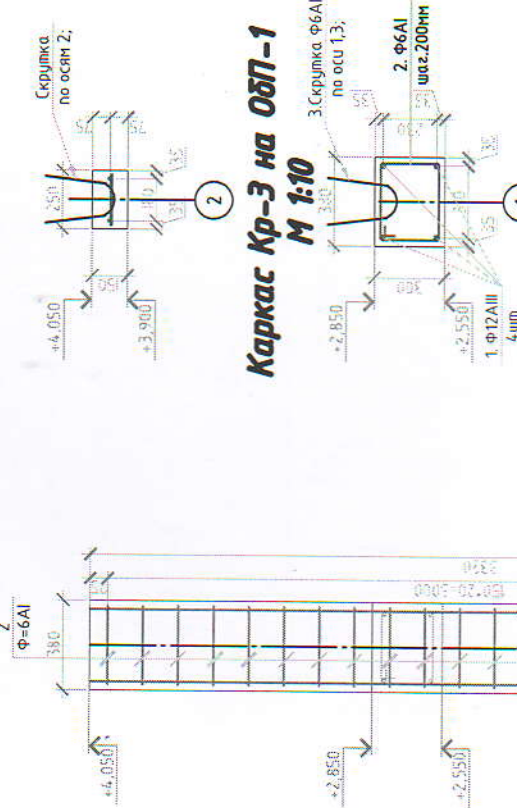
...АС

На капитальный ремонт № 22 - МТТ (строительство тюльята на 12-омок) На территории улицы Чубакитян №99 Чубакитян город Чарнак, Чарнакского района, Наганганской области.

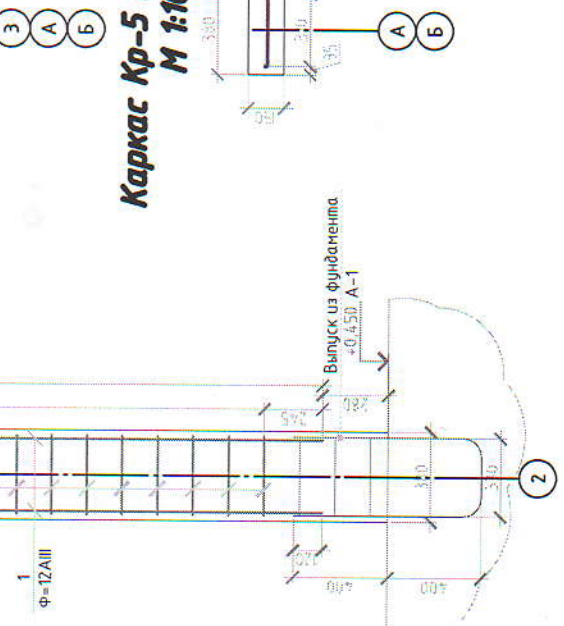
ООО "Invent Dizayn Servis"
Наганган - 2022 г

Каркас КР-2 на МС1
М 1:10

Каркас КР-4 на ОБП-2
М 1:10



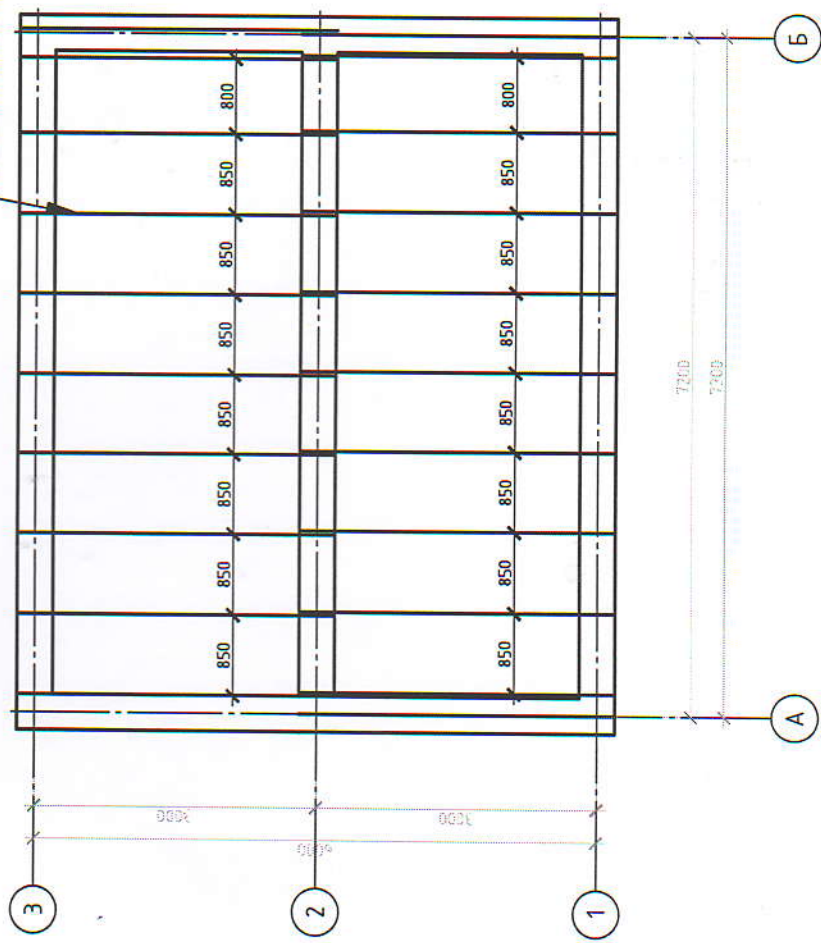
Каркас КР-5 на ОБП-3
М 1:10



Спецификация на расходы материалов									
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса единиц кг	Масса элементов K_2	Кол-во всего шт.	Масса всего шт.		
1	ГОСТ 5781-82*	Монолитный перекрытия	5	0.888	4.44	54	239.76		
2	ГОСТ 5781-82*	d12 Al L=1000	5	0.888	4.44		239.76		
		d12 Al L=1200	5	0.888	4.44				
		Материал Бетон кл. В15	М3	10.8					
		Монолитная сердечникоб - МС1							
		Каркас Кр-2							
1	ГОСТ 5781-82*	d12 Al L=3320	2	2.94816	5.89632	2	0		
2	ГОСТ 5781-82*	d6 Al L=360	21	0.07992	1.67832		0		
		Материал Бетон кл. В15	М3	0.163		2	0.326		
		Кирпичный кладка стены							
		Кирпичный кирпич из жёлтого кирпича М15 толщ. 380мм	М2	4.645		М3	17.652		
		Кирпичный кирпич из чистых кирпичных блоков из жёлтого кирпича М15 толщ. 250мм	М2	23.53		М3	5.88		
		Перегородка из жёлтого кирпича М15 толщ. 120мм	М2	10.08		М3	1.21		
		Кладочный септика							
С-1	ГОСТ 7348-81	d-5Bр l=1000	5	0.222	1.11	73.36	814.296		
на наруж. стена	ГОСТ 7348-81	d-3Bр l=370	5	0.08214	0.4107	п.н	30.128952		
С-2	ГОСТ 7348-81	d-5Bр l=1000	3	0.222	0.666	30.4	20.2464		
на внутрен. стена	ГОСТ 7348-81	d-3Bр l=240	5	0.05328	0.2664	п.н	8.09856		
С-2	ГОСТ 7348-81	d-5Bр l=1000	2	0.222	0.444	9.6	4.2624		
на перегородка	ГОСТ 7348-81	d-3Bр l=100	5	0.0222	0.111	п.н	10.656		
		Обвязочный пояс - ОБП-1(26.4м)							
		Каркас Кр-3							
1	ГОСТ 5781-82*	d12 Al L=1000	4	0.888	3.552		93.7728		
2	ГОСТ 5781-82*	d6 Al L=1280	5	0.28416	1.4208	26.4	37.50912		
3	Материал Бетон кл. В15	М3	2.508			0			
		Обвязочный пояс - ОБП-2 (13.2м)							
		Каркас Кр-4							
1	ГОСТ 5781-82*	d12 Al L=1000*	2	0.888	1.776		23.4432		
2	ГОСТ 5781-82*	d6 Al L=200	5	0.0444	0.222		2.9304		
3	Материал Бетон кл. В15	М3	0.825			0			

План покрытия М1:50

Лесаматериал



Спецификация элементов покрытие

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Деревянный балка 50x150мм	60,84	0,45 м3
		Сплошной деревянная настил из 200мм	39,97	0,99 м3
		Учепититель глинико-саманный раствор	39,97	1,99 м3
		Риббероид	39,97	м2

..AC

На капитальный ремонт № 22 — МТТ (строительство пылеемата на 12-й очко) На территории улицы Узбекистан Мифи Чубекистан города Чартаак, Чартаакского района, Нанганганской области.

Ном.	Код уч	Лист	Н.док.	Подп.	Дата	ГИП.	Торговик	Услуги и Норм. изогт.	Ходокладка	Наименование уборки на 12 очков	Стадия	Лист	Листоф
1	12-0чкб	1	1	1	1	ООО "Invent Dizayn Service"	План покрытие М1:50	План покрытие М1:50	План покрытие М1:50	На формирование уборки на 12 очков	РП	12	17
2	12-0чкб	2	2	2	2	План покрытие М1:50	Спецификация элементов покрытия .Узел-1.Узел-2.	Спецификация элементов покрытия .Узел-1.Узел-2.	Спецификация элементов покрытия .Узел-1.Узел-2.	На формирование уборки на 12 очков	РП	12	17

План кровли и расположение кровленных элементов М 1:100

СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

№ п/з.	Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Нижнее значение и тип нормы ГОСТ, ТУ	Номер или размеры мм	Код об.	Масса металла по элементам конструкции, т					Общая масса, т
					Масса един. кг.	Масса един. кг.	Кол-во бесо- шн.	Масса бесо- шн.	Масса без кс.	
1	Матералам Скоба	Бруск. сеч.150х65 ГОСТ 5761-82*	L= 1000мм d=10 Al L-450	1	0,01	0,01	0,28	0,28	34	0,33 м3 кг
2	Спортивна - 1	Бруск. сеч.150х50	L= 3 330	1	0,02	0,02	22	0,55		
3	Спортивна - 1	Бруск. сеч.150х50	L= 1200	1	0,01	0,01	4	0,05		
4	Спортивна - 1	Бруск. сеч.150х50	L= 1600	1	0,02	0,02	7	0,11		
5	Лежен	Бруск. сеч.100х100	L= 1800	1	0,02	0,02	6	0,11		
6	Раскосом	Бруск. сеч.100х50								
7	Кобылка - 1	Бруск. сеч.120х50	L= 800	1	0,004	0,004	22	0,09		
8	Опорный бруск	Бруск. сеч.50х50	L= 350	1	0,001875	0,001875	20	0,02		
10	Обрешетки	Бруск. сеч. 50х50	L= 4 400	1	0,021	0,021	22	0,46		
11	Кантовый обрешетки	Бруск. сеч. 50х120	L= 8 400	1	0,0504	0,0504	1	0,05	0,51	
12	Леревянный каркас	Бруск. сеч. 40х40	L= 98-100	1	0,22446	0,22446	1	0,22		
13	общества картиза	из Пластикового окрашенного уголок металлический окрашенный лист полиз. 0,38м		н2	16,35		1	16,35		
				н	31					
14	Покрытия кровли	Профнастиль	толщ. 0,32мм	1	м2	65,94	1	65,94		
15	Коньковая дештель	Профширокореечный лист	толщ. 0,38	1	м	21,8	1	21,8		
16	Поток	Профширокореечный лист	толщ. 0,38	1	м	31,6	1	31,6		
17	Водостойка	Профширокореечный лист	толщ. 0,38	1	м	3	3	9		
18	Овод водосточная	Профширокореечный лист	толщ. 0,38	1	м	0,8	6	4,8		
16	Шахты с оценкой. зонами	из Металлической трубы диаметр 0,8м диаметр 1м		1	м					
17	Тройник погонный	трубной		3	м					

Изм. Кат №	Лист №	Подп.	Лата	На капитальный ремонт № 22 – МТТ (спроектировано на территории улицы Чарнакова и Чарнакского района, Наманганской области).
ГМП	Тарифная			
Исполн.	Установка и ремонт			
Норм. конст.	Хоззатраты			

На кровлю накладывается
уборочная на 12 очков

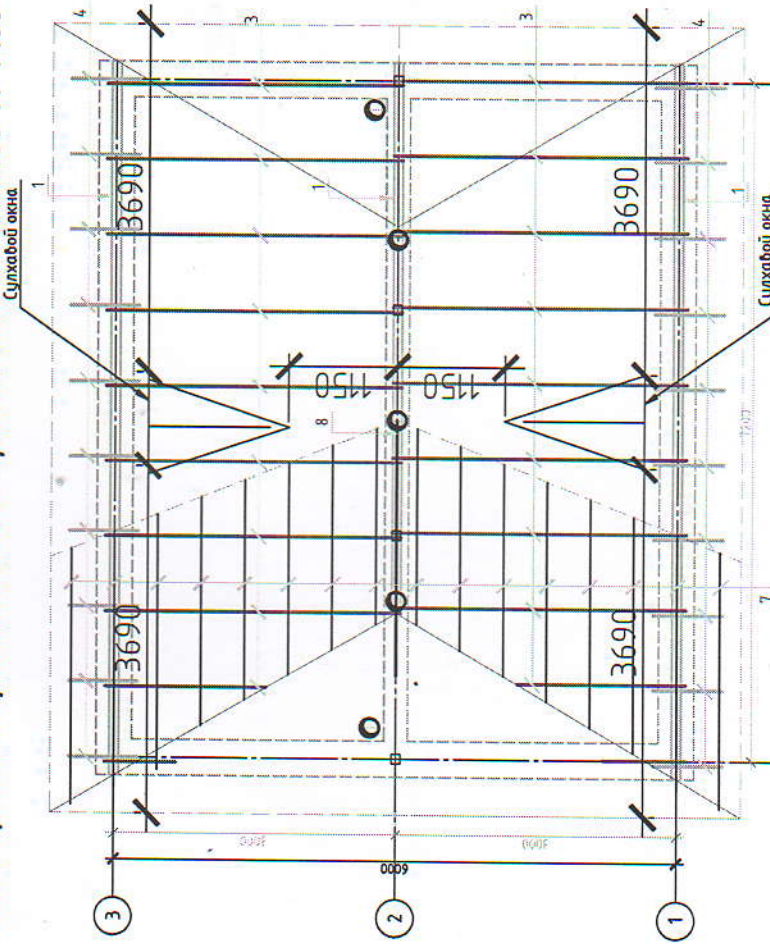
План кровли и расположение кровельный
спецификация расхода материалов.

*** АС

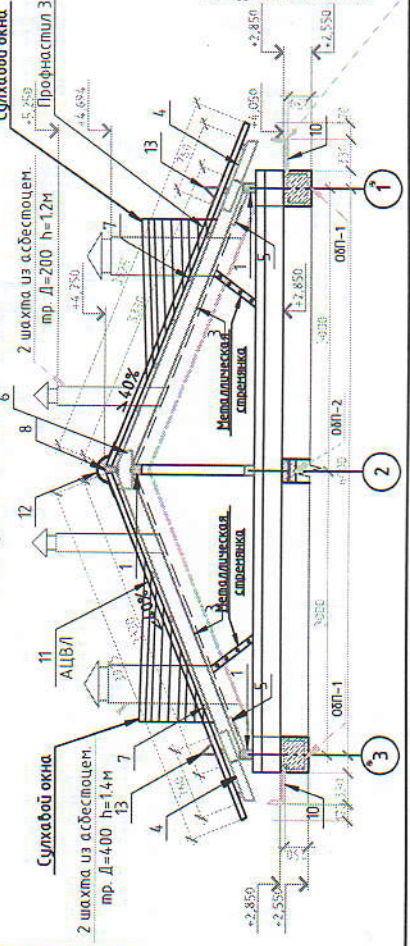
На кровлю накладывается
уборочная на 12 очков

План кровли и расположение кровельный
спецификация расхода материалов.

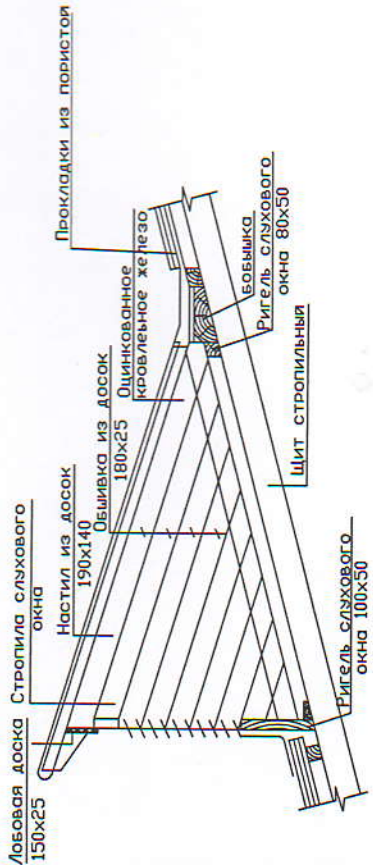
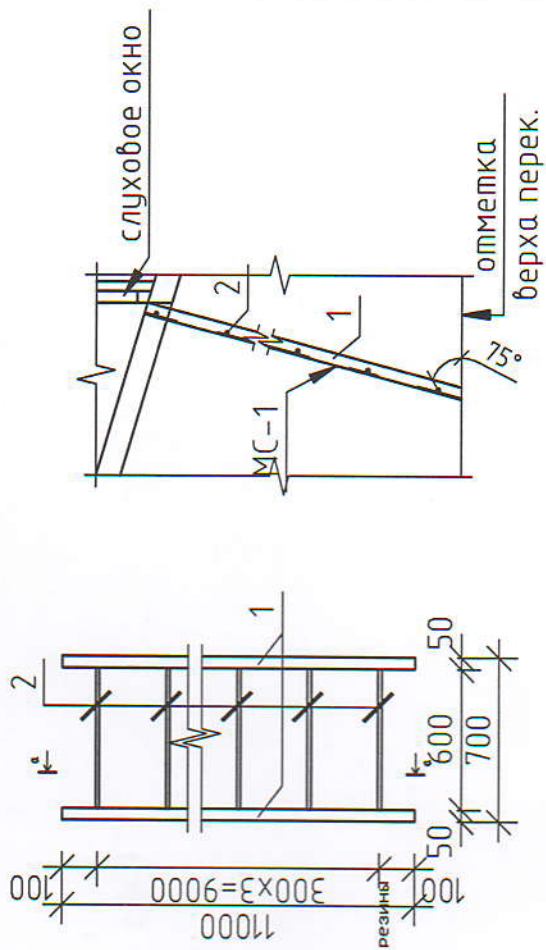
*** АС



Разрез В-В М 1:100



Металлическая стропильная МС-1
для прохода к служебному окну



Спецификация элементов МС-1

Спецификация элементов МС-1		Наименование		Кол.		Масса, ед., кг		Примечание	
МС-1		Металлическая стропильная МС-1		2					
Сборочные единицы:									
1 ГОСТ 8509-86*		L 50х5,		L=1000		2		4,15	
2 ГОСТ 5781-82*		φ 16А1,		L=680		4		1,1	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
CO-1	Служебное окно СО-1		2	шт	
		Сборочные единицы			
1	ГОСТ 8486-86 Е*	Стропила брусья 150 x50 x2050 мм	2	0,03	М3
2	ГОСТ 8486-86 Е*	Стойка брусья 100 x80 x800 мм	2	0,013	М3
3	ГОСТ 8486-86 Е*	Ригель брусья 80 x50 x1000 мм	2	0,008	М3
4	ГОСТ 8486-86 Е*	Обрешетка из досок 130 x25 мм	1,70	М2	
5	ГОСТ 8486-86 Е*	Насыпь из досок 200 x25 x100 мм	3	0,016	М3
6	ГОСТ 19903-74*	Оцинк. кровельная сталь толщ. -0,7 мм	0,88	М2	
7	Инд. изготовление	Решетка из досок	2	3,0	М2
8	Инд. изготовление	Дверной блок раздвижной 600 x700 мм	1	0,062	М2

На капитальный ремонт № 22 - МТТ (строительство панельного дома на 12-ти этажах) на территории школы Чубакистан МФИ Чадырганской администрации, Чарлык, Чарлыкского района, Наманганской области.

Изг. Кат. № Лист № док. Подп. Аттест.

ГМП Террабин Усманов И

Норм. инж. Холмогорова

Спецификация элементов МС-1

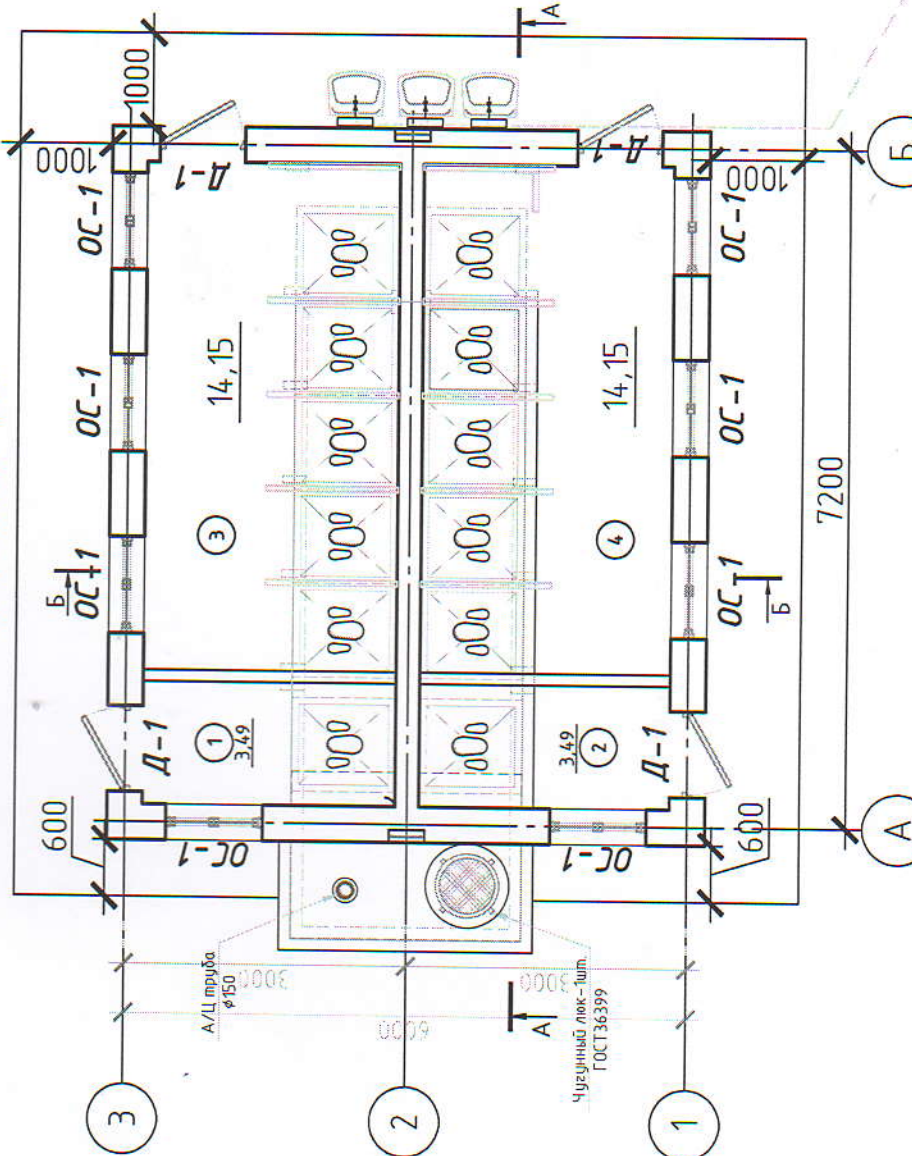
Металлическая стропильная МС-1

Боковой бал служебного окна

Дизайн Зефир

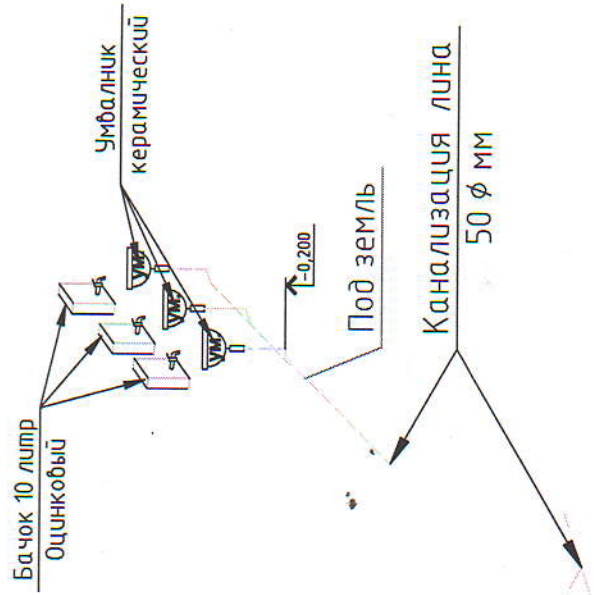
Наманган - 2022 г.

План стен М 1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам.* помещение
1	Мужской санузел для учителя	3.49	
2	Женский санузел для учителя	3.49	
3	Мужской санузел для учащихся	14,15	
4	Женский санузел для учащихся	14,15	



Спецификация элементов (канализация и сантехоборудование)

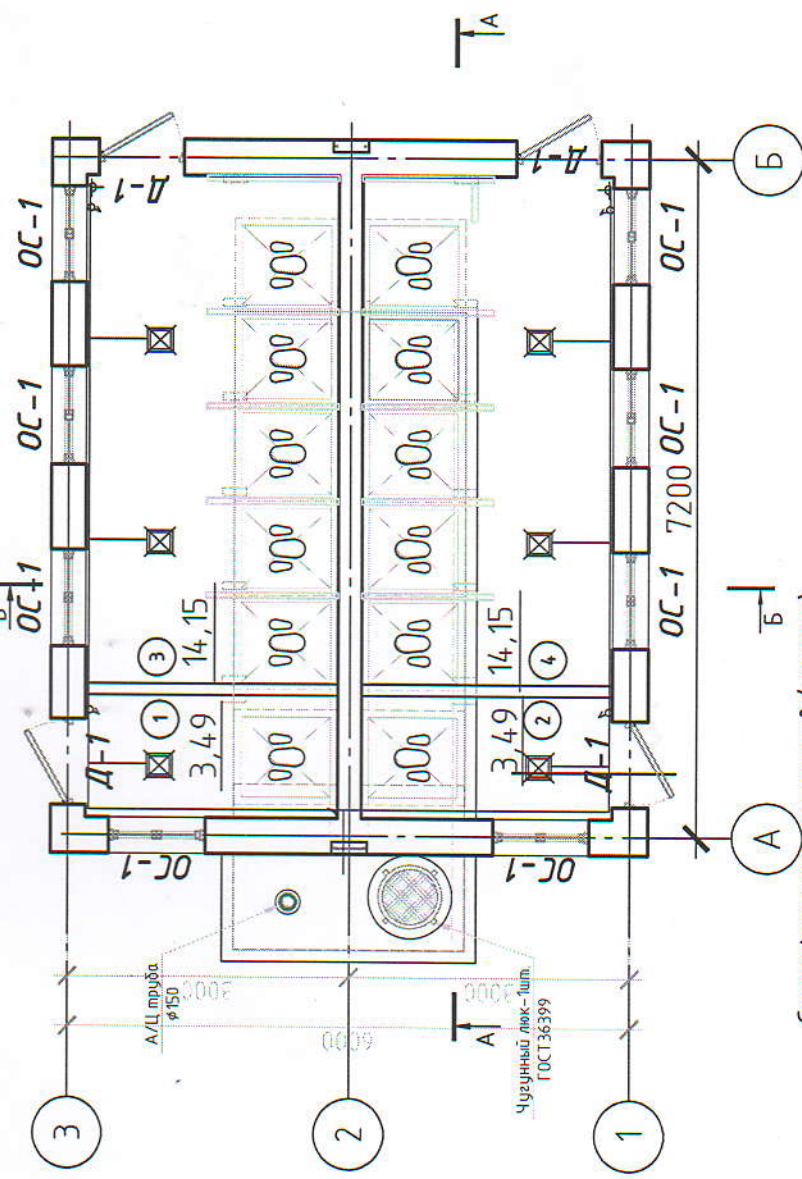
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Количество единиц	Масса единицы кг	Примечания
1	Установка канализационная			3	3	
2	Сифон вентильный			3	3	
3	Бачок 10 литр оцинкованный, цвет чёрный	Труба канализационная ПВХ, 100 мм	ПВХ	10	18	
4	Труба канализационная ПВХ, 75 мм	ПВХ	75	3	10	
5	Нуты	Резьба	Резьба	2	2	
6	Трубы	Резьба	Резьба	2	2	
7	Онсы	Резьба	Резьба	2	2	
8	Комплект	Резьба	Резьба	4	4	

На капитальный ремонт № 22 – МТТ (строительство туалета на 12-этаж) На территории улицы Чарнакова, Чарнокского района, Наганганской области.	Настройка неканализационная уборная на 12 этаж	План строительства	Лист	Листов
ГМП	ГМП	ГМП	16	17
Тарелка	Тарелка	Тарелка		
Исполн.	Исполн.	Исполн.		
Норм. инст.	Норм. инст.	Норм. инст.		

План строительства № 1:100 Экспликация помещений (ВК).
Спецификация элементов (ВК).
Акционерная техническая схема ВК.
Наганган – 2022 г.

формат

План стен М 1:100



Спецификация Элементов (электр)

Номер	Наименование и техническая характеристика	Номер марки обозначение документа опросного листа	Код оббори броакинга изделия, материал	Задор изотомиль	Стандарт	Лист	Листоф
1	1 Низковольтное оборудование	3	3	5			
1.1	Светильник светодиодный размером 1290х160х120 LED 18W	NORD PANEL	компл	6			
1.2	Светильник светодиодный квадратный 160x160x50 LED 6W	SGOL_SMD-6W	компл	4			
1.3	Выключатель одноклавишный	Viko	ШТ	4			
1.4	Розетка	Viko	шт	2			
1.5	Выключатель двухклавишный	Viko	шт	40			
1.6	провод с алюминиевыми жилами	АПВ-2х2,5мм ²	шт	20			
1.7	провод с алюминиевыми жилами	АПВ-4х16мм ²	шт	0			
1.8	Кабель с алюминиевыми жилами	ДФ32mm	шт	46			
1.9	Труба полипропилен						
1.10	Коробка определительный						

Экспликация помещений

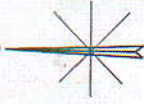
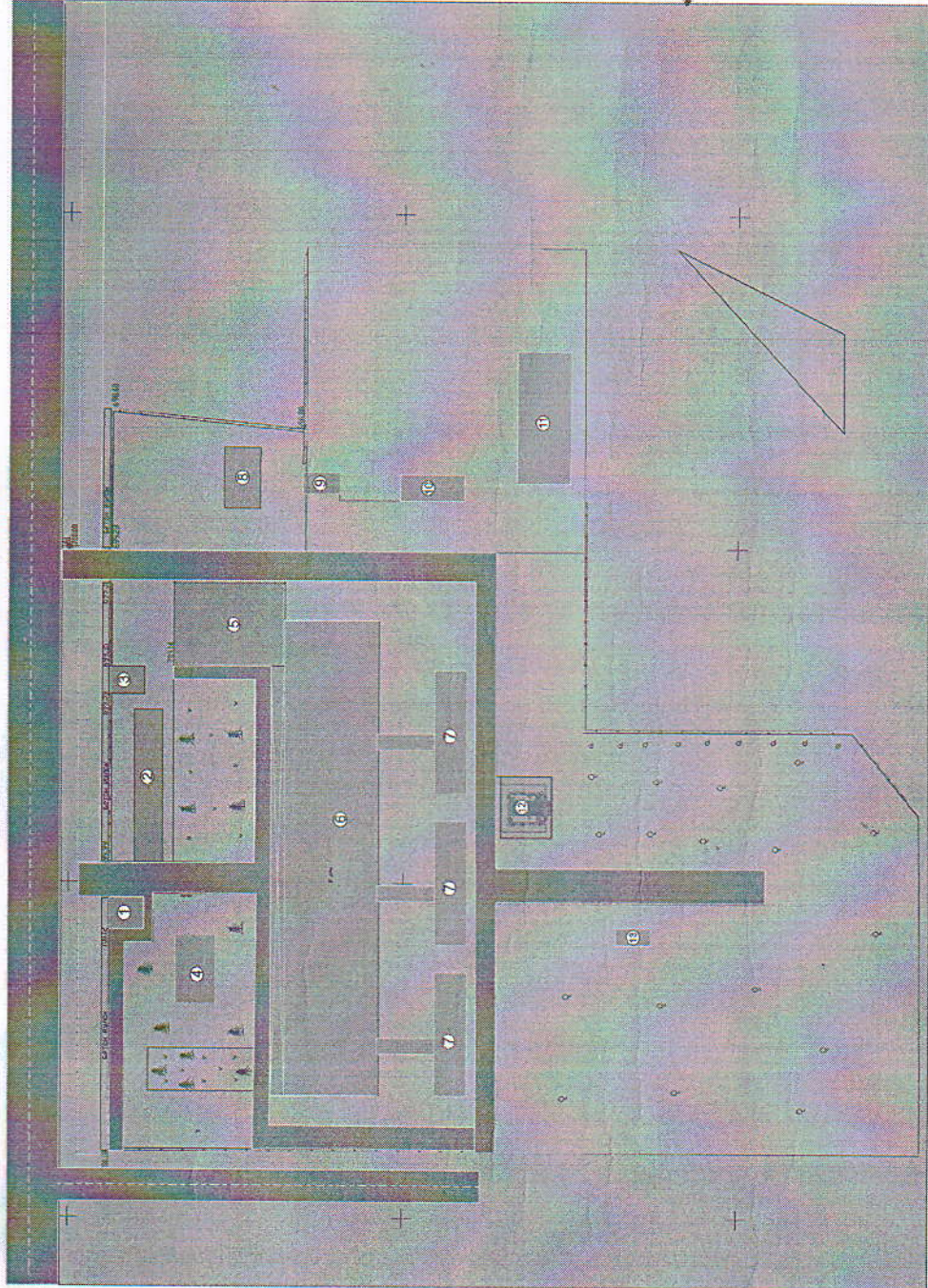
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кол. посещения
1	Мужской санузел для учителя	3,49	
2	Женский санузел для учителя	3,49	
3	Мужской санузел для ученику	14,15	
4	Женский санузел для ученику	14,15	

На капитальный ремонт № 22 – МИТ (Справочник тиражем на 12-ой год) На территории улицы Чубакистан Мифи Чубакистан города Чарнак, Чармакского района, Наманганской области.	Подп. Администрации	Стадия	Лист	Листоф
Надзорная некапиталованная уборка на 12 очко				
План спен М 1:100 Спецификация элементов (электр) Экспликация помещений.				

формат

Namangan viloyati Chortoq tumani O'zbekiston MFY O'zbekiston kuchasida
1-uyda joylashgan 22- Maktabgacha ta'llim tashkilotini mukammal tamirlash (12-ochkali xojaxona qurish) ishlari

ЛОЙХА ТАКИФИ



Bosh rejadagi bino va inshootlar ro'yxati

Farzani nuberi	Bino va inshootlar nomi	Izox	Soni (dona)
1	Nazorat xonasi	Mavjud	1
2	Naves	Mavjud	1
3	Nazorat xonasi	Mavjud	1
4	Naves	Mavjud	1
5	Oshxonha	Mavjud	1
6	O'quv bunozi	Mavjud	1
7	Ayvan	Mavjud	3
8	Omborxona	Mavjud	1
9	Oveq+ta'yodash xonasi	Mavjud	1
10	Ko'mir embori	Mavjud	1
11	Qishki istish xonasi	Mavjud	1
12	Xojaxonha	Loyz davriy	1
13	Xojaxonha	Mavjud	1
14	Xovuz (yong' naga qarshi)	Mavjud	1

Izoh.
1).Bosh rejadagi masofalar metoda ko'satiligan.

... III			
Levohni	F.I Sh.	Izox	...
LBM	A.Tajiboyev
Bajardi	B.Xomilenov
Tekshirif	D.Xolmatov
		Bosh rej. Bosh rejadagi bino va inshootlar ro'yxati	...
		000 "O'zbek Hizmat Servisi"	...
		Hammara-2022	...

«Утверждаю»



Директор ДО Чартакского
района

С.Маматвалиев

Дефектный акт

На капитальный ремонт МТТ №22 Чартакского района Наманганской области
/Строительство туалет на 12 очков/

Г. Наманган

« ____ » 2022 г.

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ТУАЛЕТ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,062
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	83
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,12658
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0562
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1686
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,04454
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,06821
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4,68
ФУНДАМЕНТ			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,4685
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,94
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,14
12	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1581
13	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100М3	0,108
14	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
СТЕНЫ			
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1008
16	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6222
17	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,53
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,00326
19	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100М3	0,0333
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,24
ПОКРЫТИЯ			
21	УКЛАДКА БАЛОК	М3	0,45
22	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,3997
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100М2	0,3997
24	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100М2	0,3997
25	СТЯЖКА ГЛИНО-САМАННИМ РАСТВОРОМ	100М2	0,397
КРОВЛЯ			

26	УКЛАДКА МАУЭРЛАТА	M3	0,33
27	УСТАНОВКА СТРОПИЛ КОБЫЛКА	M3	0,64
28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,34
29	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКА	M3	0,68
30	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,6594
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,316
32	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,18
33	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1635
34	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2

ПРОЕМЫ

35	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГА БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ:/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,072
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0864

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

37	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОЖНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	0,3528
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6926
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1596
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,6514
41	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,9384
42	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	100M2	0,6514
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3528
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3528

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7392
46	ОКРАСКА ФАСАДОВ "ROYAL-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	0,7176
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛ	100M2	0,1216
48	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО, ПАНДУС И ПИССУАРОВ ИЗ БМ-200	100M3	0,02144
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

50	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,86

РАКОВИНА

53	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КОВЫРКА	T	0,039
54	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,0375
55	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,02
56	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,3
57	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Руководитель группа эксплуатация и строительства ДО Чартакского района

Х.Тожиматов

Инженер группа эксплуатация и строительства ДО Чартакского района

И.Турабаев

гл. бухгалтер ДО Чартакского района

И.Акбаров

Председатель профсоюза ДО Чартакского Района

И.Рахимов

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Чорток тумани МТБ мудири



БУЮРТМАЧИ:

“Чорток тумани Мактабгача таълим бўлими”

Чорток тумани Ўзбекистон МФЙ да жойлашган 22-сонли мактабгача таълим ташкилотида 12 очкени ташки хожатхона қуриш ишларини бажарувчи корхонани саралаш бўйича

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

“Чорток тумани Мактабгача таълим бўлими ”-2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ти Конунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 2018 йил 26 майда №3016-сон билан рўйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиха Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамоилиларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

- 1.1.** Чорток тумани Узбекистон МФЙда жойлашган 22-сонли мактабгача таълим ташкилотида 12 очкои ташкилотида охирги қиймати – жами кўрсатилган хизмат учун 173463,444 сўм (ККС билан) қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.2.** Танлов охирги қиймати – жами кўрсатилган хизмат учун 173463,444 сўм (ККС билан) қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3.** Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.
- 1.4.** Ушбу танлов якунлари бўйича голиб чиккан ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.5.** Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 кун.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1.** “Чорток тумани Мактабгача таълим бўлими”, (бундан кейин “Буюртмачи” деб аталади) танлов ташкилотчиси хисобланади.
“Буюртмачи” манзили: Узбекистон, Наманган вилояти, Чорток шахри, Мустакиллик шох кўчаси 6-йй
- 2.2.** Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3.** Танлов etender.uzex.uz сайтида электрон усулда “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1.** Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда маҳсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эта бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2.** Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

- танлов предмети кийматининг камидаги 20 фоизи миқдоридаги айланма маблагларининг ёки кўреатиб ўтилган маблагларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;
- шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар;
- танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;
- ўз кучлари билан илтари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
- танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);
- Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият конунчиликка биноан лицензиялашириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Кўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:
кайта таникли этилиш (ажратилиши, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара килинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиха хужжатлари, хусусан, лойихани график кисми (чизмалари) билан танишиб чикиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши хақида мурожаат килишга ҳаклидирлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник кисем, “Буюртмачи” томонидан кўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўреатилиши керак;
- Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошка боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлини керак.

4.4. Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Техник тақлиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган холда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

-факат битта тақлиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳакконийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- тақлифлар бериш муддати тугагунга кадар ўз тақлифларини кайтараб олиш ёки ўзгартириши киритиш хукуқига эга.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда галиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул килиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тұғрилига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сүнг конунчиликда белгиланған тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатылған тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартыштар киритиш тұғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар беріш муддати тугайдиган санадан камида уч күн олдин қарор қабул килишта ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартыришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар беріш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартыштар киритилған санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўреатиленген ахборот ўзгартырилған бўлса, танлов ўтказиш тұғрисидаги эълонга ўзгартыштар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланған шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичиде давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар беріш муддати тугайдиган санадан камида икки күн олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланған шаклда жавоб юборини шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланған кундан эътиборан маҳсус ахборот порталида эълон килинади.

7.4. Гандовнинг исталған иштирокчиси таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон килинганидан сүнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тұғрисида сўров юборишига ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичиде танлов иштирокчисига тегинли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилған таклифда кўрсатилған шартлар асосида тузилади.