



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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 28-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63127

Obyekt nomi «Andijon viloyat Xonobod shahar MTBga qarashli 6-sonli DMTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

Bosh loyihachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

Litsenziya AL-000308 berilgan sana: 30-10-2020 yil cheksiz. O'zbekiston
Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59965

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Xonobod shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 6- davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining №50 son buyrug`iga asosan.

Buyurtmachi va ijrochi o`rtasidagi tuzilgan 16.09.2022 dagi № 89 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 15.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Xonobod shahar MTBga qarashli 6-sonli DMTTni joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ish turlari nomi: Eshiklar va deraza; Yog`och deraza bloklarini buzish. PVX deraza blogini o`rnatish.

Yog`och eshik bloklarini buzish. PVX eshik blogini o`rnatish.

Keramik pollar; Keramik polni buzish. Sement pol qoplamasini buzish. Sement qoplama qilish. Katta o`lchamli keramogranit plitalardan pol to`shash.

Ichki pardozlash ishlari; Sirlangan keramik plitka devor qoplamasini ko`cherish. Devorni sirlangan plitka bilan qoplash. Ichki devorni ohak qorishma bilan ta`mir suvoq qilish va ichki devor ta`mir suvog`ida qo`shimcha qatlam qilish. Qiyaliklarni (otkos) ta`mir suvog` qilish. Shipni (potolokni) shpaklevka qilish va devorni cho`qilab chiqish. Devorni shpaklevka qilish, shaklevka qilishda tunukali burchak qo`llash va suvli emulsiyali bo`yoq bilan bo`yash.

Boshqa xonalar; Xonalarni qurilish chiqindilaridan tozalash, qurilish chiqindilarni qoplarga solish.

Ichki sovuq suv tarmog`i; Diametri 25mmli, 32mmli, 40mmli polipropilen quvurli suv tarmog`ini yotqizish. Diametri 25mmli, 32mmli polipropilen adaptorni o`rnatish. Diametri 25mmli, 32mmli polipropilen amerikankalar o`rnatish. Diametri 25mmli, 32mmli polipropilen burchaklikni o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen yarim yarim burchaklik o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen troynik o`rnatish. Diametri 25mmli, 32mmli polipropilen muftalarni o`rnatish. Diametri 25mmli, 32mmli polipropilen o`tuvchi muftalarni o`rnatish. Diametri 25mmli, 32mmli polipropilen tutqich (klipsa) o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen kranlar o`rnatish. Diametri 50mmli ventil o`rnatish.

Ichki sovuq suv tarmog`i; Diametri 25mmli, quvirli issiq suv tarmogini yotqizish. Diametri 25mmli polipropilen adaptorni o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen amerikanka o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen burchaklikni o`rnatish. Diametri 20mmli polipropilen yarim yarim burchaklik o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen troynik o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen muftani o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen tutqich (klipsa) o`rnatish. Diametri 25mmli polipropilen kranlar o`rnatish. Hajmi 80 litri "Ariston" elektr suv isitgich o`rnatish.

Oqava suv tizimi; Ichki oqava suv tarmog`ini yuvib tozalash, Diametri 50mm, 100mm, 160mm bo`lgan oqava suv turbasini o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan oqava suv muftasini o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan oqava suv turbasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan oqava suv tozalagichini o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan oqava suv troynik o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan oqava suv reviziyasini o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan oqava suv trubasini muftasini o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan oqava suv otvodini o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan oqava suv poliotvodini o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan oqava suv tozalagichni o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan oqava suv troynik o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan oqava suv reviziyasini o`rnatish. Diametri 160mm bo`lgan oqava suv truba muftasini o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan polipropilen tutqich (klipsa) o`rnatish. Diametri 100mm bo`lgan polipropilen tutqich (klipsa) o`rnatish. Plastic vanna o`rnatish. Dush poddonini o`rnatish, unitazlarni o`rnatish. Ikki bo`limli idish yuvish (moyka) o`rnatish. Oshxona shkafi va antiresolini o`rnatish. Diametric 50mmli trapni o`rnatish. Ko`zgu o`rnatish.

Ventilyatsiya; VENTS M150 ventilyatorini o`rnatish.

Elektr yoritish; Yopiq yotqizilgan elektr simini buzib olish, elektr razetka va vklyuchatelni buzib olish. 32 A li elektr avtomatik o`chirgichni o`rnatish. APPVS 2x1,5 mm², 2x2,5 mm², 2x4,0 mm² elektr simini o`rnatish. AVVG 2x4,0 mm² markali kabel yotqizish. Quvvati 18vtli LED chirog`ini (vklyuchatel) o`rnatish. Elektr rozetkasini o`rnatish. Uch polyusli elektr razetkasini o`rnatish. Elektr tarmoqlanuvchi karobkasini o`rnatish. G`isht devorlarni teshish. Rozetka, vklyuchatel va karobka uchun uyacha o`yish. Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o`yish. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta`minoti ishlarini bajarish ko`zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi"

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koefitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 253 415,607 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 20 547,241 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Xonobod shahar MTBga qarashli 6-sonli DMTTni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 417,1014 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 232 868,366 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



"Tasdiqlayman"
Xonobod shahar 6-DMTT direktori
X.A.Asqarova
"15" sentyabr 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

"15" sentyabr 2022 yil.

Xonobod shahri

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

- 6-DMTT xo'jalik mudiri M.Raximova,
- 6-DMTT kasaba uyushma raisi F.Isonazarova,
- 6-DMTT uslubchisi N.T.Turduyeva,
- 6-DMTT xamshirasi Sh.Jabborova,
- 6-DMTT tarbiyachisi U.Sulaymonova

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xonobod shahar MTBga qarashli 6-sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
Bino				
<u>Deraza</u>				
1	Yog'och deraza bloklarini buzish	m2	19,1	
2	PVX deraza blogini o'rnatish	m2	24,6	
<u>Eshiklar</u>				
3	Yog'och eshik bloklarni buzish	m2	13,6	
4	PVX eshik bloklarini o'rnatish	m2	19,2	
<u>Keramogranitli pollar</u>				
5	Keramik polni buzish	m2	102	
6	Sement pol qoplamasini buzish	m2	102	
7	Sementli qoplama qilish	m2	102	
8	Katta o'lchamli keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	102	
<u>Ichki pardoqlash</u>				
9	Sirlangan keramik plitka devor qoplamasini ko'chirish	m2	214	
10	Devorni sirlangan plitka bilan qoplash	m2	216	
11	Ichki devorni ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish	m2	187	
12	Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qilish	m2	125	
13	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	26	
14	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	284	
15	Devorni cho'qilab chiqish	m2	94	
16	Devorni shpatlevka qilish	m2	368	
17	Devorni shpatlevka qilishda tunukali burchaklik qo'llash	m	242	
18	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	674	
19	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	284	
<u>Boshqa ishlar</u>				
20	Xonalarni qurilish axlatidan tozalash	t	6,4	

1	2	3	4	5
21	Qurilish axlatini qopga qoplash	t	0,6	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
22	Diametri 25 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	326	
23	Diametri 32 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	108	
24	Diametri 40 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	34	
25	Diametri 25 mml polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	64	
26	Diametri 32 mml polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	12	
27	Diametri 25 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	18	
28	Diametri 32 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	8	
29	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	48	
30	Diametri 32 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	12	
31	Diametri 25 mml polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	12	
32	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
33	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	64	
34	Diametri 32 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	42	
35	Diametri 32-25 mml polipropilen o'tuvchi muftani o'rnatish	dona	6	
36	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	182	
37	Diametri 32 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	34	
38	Diametri 25 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	16	
39	Diametri 50 mml ventil o'rnatish	dona	14	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
40	Diametri 25 mml quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	14	
41	Diametri 25 mml polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	4	
42	Diametri 25 mml polipropilen ametrikanalarni o'rnatish	dona	4	
43	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	8	
44	Diametri 20 mml yarim burchaklikni /poluotvod/ o'rnatish	dona	2	
45	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
46	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	8	
47	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	8	
48	Diametri 25 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
49	Hajmi 80 litrli "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	2	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
50	Ichki oqova suv tarmog'ini yuvib tozalash	m	48	
51	Diametri 50 mml oqova suv trubasini o'rnatish	m	86	
52	Diametri 100 mml oqova suv trubasini o'rnatish	m	254	
53	Diametri 160 mml oqova suv trubasini o'rnatish	m	12	
54	Diametri 50 mml oqova suv muftasini o'rnatish	dona	24	
55	Diametri 50 mml oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	28	
56	Diametri 50 mml oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	6	
57	Diametri 50 mml oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	18	
58	Diametri 50 mml oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	4	
59	Diametri 100 mml oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	48	
60	Diametri 100 mml oqova suv otvod o'rnatish	dona	52	
61	Diametri 100 mml oqova suv poluotvod o'rnatish	dona	18	
62	Diametri 100 mml oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	2	

1	2	3	4	5
63	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	88	
64	Diametri 100 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	4	
65	Diametri 160 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	2	
66	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	48	
67	Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	86	
68	Plastik vanna o'rnatish	dona	1	
69	Dush poddonini o'rnatish	dona	10	
70	Unitazlarni o'rnatish	dona	1	
71	Ikki bo'limli idish yuvish /moyka/ o'rnatish	dona	13	
72	Oshxona shkafi va antiresolini o'rnatish	kompl.	12	
73	Umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	4	
74	Diametri 50 mmli trapni o'rnatish	dona	4	
75	Ko'zgu o'rnatish	dona	12	
	<u>Ventilyatsiya</u>			
76	VENTS M150 ventilyatorini o'rnatish	dona	12	
	<u>Elektr yoritish</u>			
77	YOpiq yotqizilgan elektr simini buzib olish	m	348	
78	Elektr rozetka va vklyuchatelini buzib olish	dona	54	
79	32 A li elektr avtomatik o'chirgichni o'rnatish	dona	18	
80	APPVS markali 2x1,5 mm ² elektr simini o'rnatish	m	204	
81	APPVS markali 2x2,5 mm ² elektr simini o'rnatish	m	286	
82	APPVS markali 2x4,0 mm ² elektr simini o'rnatish	m	52	
83	AVVG 2x4,0 mm ² markali kabel yotqizish	m	64	
84	Quvvati 18 vtli LED chirog'ini o'rnatish	dona	24	
85	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	28	
86	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	36	
87	Uch polyusli elektr rozetkasini o'rnatish	dona	12	
88	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	38	
89	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	42	
90	G'isht devorlarni teshish	dona	16	
91	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	38	
92	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	348	

Hay'at a'zolari:-






6-DMTT xo'jalik mudiri:

6-DMTT kasaba uyushma raisi:

6-DMTT uslubchisi:

6-DMTT xamshirasi:

6-DMTT tarbiyachisi:

 M. Raximova
 F. Isonazarova
 N. T. Turduyeva
 Sh. Jabborova
 U. Sulaymonova

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий дошкольное образовательное предприятие №6
Ханабадское ГорОДО в городе Ханабад Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

202 494,232 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

232 868,366 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий дошкольное образовательное предприятие №6 Ханабадское ГорОДО в городе Ханабад Андижанской области

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- С₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С_п - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- С_р - затраты на страхование объектов на время строительства;
- К_р - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- T_{раб}- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- C_ч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- K_{сс}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 199 940,23 : 167,50 = 13 232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 232,72 x 12% = 14 820,65 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср,$

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

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

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

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска K_r принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий дошкольное образовательное предприятие №6 Ханабадское ГорОДО в городе Ханабад Андизанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3336,811	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2199,940	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	780,564	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	102375,940	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	21 330,648	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

авт



РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий дошкольное образовательное предприятие №6 Ханабадское ГорОДО в городе Ханабад
Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	49 453,709	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	780,564	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	102 375,940	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	152 610,213	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	28 553,371
	ИТОГО	181 163,584	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	21 330,65	
	ИТОГО	202 494,232	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	202 494,232	
10	НДС	15,00%	30 374,135
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	232 868,366	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	232 868,366	

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



Содержание объекта

Текущий дошкольное образовательное предприятие №6 Ханабдское ГорОДО в городе Ханабад Андизжанской области

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	49 453,709	780,564	102 375,940	152 610,213	28 553,371	21 330,65	202 494,232	202 494,232	30 374,135	232 868,366
		Итого	49 453,709	780,564	102 375,940	152 610,213	28 553,371	21 330,65	202 494,232	202 494,232	30 374,135	232 868,366
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								202 494,232	30 374,135	232 868,366



Stech

Составил:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №6 ХАНАБАДСКОЕ ГОРОДО В ГОРОДЕ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Сметная стоимость	168647,568	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	3337	чел.-ч
Сметная заработная плата	49453,709	ТЫС.СУМ.

СУМ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ						
ОКНА						
E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1910		2560415,49	489039
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	32,997	14820,65	489039
E1001-036-02 ДОП. II	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,2460		5620972,02	1382759
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	28,393	14820,65	420807
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,6728	851,00	1424
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	2,57316	1176,00	3026
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	131,118	150,00	19668
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,47232	16827,00	7948
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	16,974	54783,00	929887
C123-018	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	24,6000		594222,00	14617861
ДВЕРИ						
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1360		1540013,74	209442
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	14,132	14820,65	209442
E1001-037-01 ДОП. II	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1920		5173723,40	993355
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	17,178	14820,65	254593
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,73728	851,00	627
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,13472	1176,00	1334
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	102,336	150,00	15350
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,36864	16827,00	6203
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	68	13,056	54783,00	715247
C123-037	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	19,2000		640000,00	12288000
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ						
E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,0200		1035518,82	1056229
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	71,2674	14820,65	1056229
E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,0200		1712414,68	1746663
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	113,424	14820,65	1681017
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	39,168	1676,00	65646
E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,0200		1280465,77	1306075
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	40,3002	14820,65	597275
454	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	9,2514	655,00	6060
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	2,0808	337726,00	702740
E1101-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	1,0200		4478187,55	4567751

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	244,188	14820,65	3619025
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,8568	72437,00	62064
1823	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,5406	2972,00	1607
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	7,446	26529,00	197535
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0153	1400000,00	214200
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,4386	1028000,00	450881
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0204	1100000,00	22440
C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2.	102,0000		75000,00	7650000
E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	2,1400		1101174,29	2356513
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	74,3	159,002	14820,65	2356513
E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,1600		6728987,19	14534612
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	159,67	344,887	14820,65	5111452
1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	2,808	6980,00	19600
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,81	1028000,00	832680
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	216	39130,00	8452080
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03	0,108	1100000,00	118800
E61-002-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1,8700		2952955,32	5522026
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	142,65	266,755	14820,65	3953490
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	4,114	381268,00	1568537
E61-002-12	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100M2	1,2500		720698,61	900873
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,33	25,4125	14820,65	376630
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,1	1,375	381268,00	524244
E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОУГОННЫХ	100M2	0,2600		7354777,39	1912242
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	99,5956	14820,65	1476072
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,4	1,144	381268,00	436171
E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8400		2349338,77	6672122
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	193,404	14820,65	2866373
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	5,538	950,00	5261
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,73208	1100000,00	3005288
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0568	1400000,00	795200
E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8400		-1574846,68	-4472565
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	139,274	-14820,65	-2064125
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	4,4304	-950,00	-4209
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	2,18566	-1100000,00	-2404230
E61-027-01	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН	100M2	0,9400		481374,71	452492
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,48	30,5312	14820,65	452492
E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,6800		1991042,90	7327038
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	206,08	14820,65	3054240
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,1456	950,00	5838
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,036	1100000,00	3339600
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,06624	1400000,00	927360
E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	3,6800		-1320095,20	-4857950
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	147,2	-14820,65	-2181600
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	4,91648	-950,00	-4671
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	2,4288	-1100000,00	-2671680
E111-211	УГОЛКИ ДЛЯ ШПАТЛЕВКИ ИЗ ПЕРФИРОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ЖЕСТИ	M	242,0000		3200,00	774400

2	3	4	5	6	7	8
E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ	100M2	6,7400		838994,72	5654824
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	171,263	14820,65	2538235
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,42462	7000000,00	2972340
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0337	987600,00	33282
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,6616	19600,00	110967
E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8400		928766,39	2637697
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	81,224	14820,65	1203792
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,19596	7000000,00	1371720
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,01562	987600,00	15426
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,3856	19600,00	46758
ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,0640		3176361,71	203287
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	214,32	13,716	14820,65	203287
E69-009-02 ДОП. 7	ЗАТАРЕВАННЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,0060		4676521,20	28059
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	1,488	14820,65	22053
45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	8,58	700,00	6006
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,2600		3307990,39	10784049
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	487,826	14820,65	7229904
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	26,4712	10891,00	288298
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,001923	9500000,00	18272
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,652	83820,00	54651
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	302,854	10180,00	3083054
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,22494	450000,00	101223
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,2388	6980,00	8647
E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,0800		3478332,61	3756599
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	131,544	14820,65	1949568
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	5,0112	10891,00	54577
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000551	9500000,00	5233
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,1836	83820,00	15389
38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	101,304	16783,00	1700185
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0648	450000,00	29160
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,3564	6980,00	2488
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3400		4394143,16	1494009
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	55,216	14820,65	818337
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	1,972	10891,00	21477
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,00035	9500000,00	3327
38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	93,7	31,858	19800,00	630788
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,04114	450000,00	18513
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,2244	6980,00	1566
C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	64,0000		14600,00	934400
C2307-5	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		18200,00	218400
C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	18,0000		13400,00	241200
C2307-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	8,0000		15200,00	121600
C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	48,0000		2300,00	110400
C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		2900,00	34800
C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		2300,00	27600
C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		2600,00	10400
C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	64,0000		2100,00	134400
C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	42,0000		2500,00	105000
C2307-43	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25 ММ	ШТ.	6,0000		2200,00	13200
C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	182,0000		2200,00	400400
C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	34,0000		2600,00	88400
C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	16,0000		24800,00	396800
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	14,0000		26383,96	369375
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	20,58	14820,65	305009
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	4,9	4656,00	22814
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00196	21200000,00	41552

2	3	4	5	6	7	8	
C2307-116	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.40 ММ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ.		14,0000		96590,00	1352260
E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,1400		2547361,00	356631
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100		14	14820,65	207489
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9		0,686	950,00	652
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8		13,692	10845,00	148490
C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.		4,0000		14600,00	58400
C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.		4,0000		13400,00	53600
C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		8,0000		2300,00	18400
C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		2,0000		2300,00	4600
C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		4,0000		2600,00	10400
C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		8,0000		2100,00	16800
C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		8,0000		2200,00	17600
C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		4,0000		24800,00	99200
ПОС03-602-04	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ		3,0000		23583,70	70751
04МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N2							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,39		4,17	14820,65	61802
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26		0,78	950,00	741
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4		12	684,00	8208
C2307-312	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 80Л КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.		3,0000		1130000,00	3390000
E65-010-01	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ	100М		0,4800		477224,93	229068
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2		15,456	14820,65	229068
E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,8600		2422093,54	2083000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52		62,3672	14820,65	924322
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8		85,828	13500,00	1158678
E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		2,5400		3309629,53	8406459
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74		166,98	14820,65	2474746
46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8		253,492	23400,00	5931713
E1604-003-03 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,1200		3795145,03	455417
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,81		7,5372	14820,65	111706
46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	99,8		11,976	28700,00	343711
C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.		24,0000		3450,00	82800
C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.		28,0000		4680,00	131040
C2307-63	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.		6,0000		5860,00	35160
C2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.		18,0000		6840,00	123120
C2307-65	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.		4,0000		7130,00	28520
C2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.		48,0000		6240,00	299520
C2307-67	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.		52,0000		7360,00	382720
C2307-68	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.		18,0000		7280,00	131040
C2307-69	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ	ШТ.		2,0000		9340,00	18680
C2307-70	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ	ШТ.		88,0000		9780,00	860640
C2307-71	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.		4,0000		10320,00	41280
C2307-72	МУФТА PPRS ДИАМ.160ММ	ШТ.		2,0000		7130,00	14260
C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.		48,0000		4460,00	214080
C2307-79	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ	ШТ.		86,0000		6840,00	588240
E1701-009-04	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10КОМПЛ		0,1000		267364,53	26736
04МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N2							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,04		1,804	14820,65	26736
C2307-212	ВАННА ПОЛИМЕР МРАМОРНАЯ "ПРЯМАЯ" 1700X750ММ	ШТ.		1,0000		1680000,00	1680000
E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ		1,0000		161396,88	161397
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,89		10,89	14820,65	161397
C2307-200	ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ	ШТ.		10,0000		326400,00	3264000
E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,1000		459785,34	45979
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,97		3,097	14820,65	45900
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3		0,03	950,00	29
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003		0,000003	16827000,00	50
C2307-201	УНИТАЗ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ.		1,0000		389700,00	389700
E1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ		1,3000		391449,35	508884
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,31		32,903	14820,65	487644
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2		0,26	950,00	247

2	3	4	5	6	7	8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00052	13338000,00	6936
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00026	12000000,00	3120
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00065	16827000,00	10938
C2307-500	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ.	13,0000		548600,00	7131800
C2307-600	ШКАФ И АНТИРЕСОЛ КУХОННЫЙ	КОМПЛ.	12,0000		1076000,00	12912000
E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000		105522,25	42209
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8	14820,65	41498
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04	950,00	38
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004	16827000,00	673
C2307-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	4,0000		98700,00	394800
E1701-009-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,4000		114372,49	45749
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,06	2,024	14820,65	29997
444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	4	3938,00	15752
E1701-002-04	УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ	10ШТ	1,2000		43853,60	52624
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,8	3,36	14820,65	49797
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000168	16827000,00	2827
C2307-180	ЗЕРКАЛО	ШТ.	12,0000		104500,00	1254000
E2003-002-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	12,0000		80179,72	962157
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,41	64,92	14820,65	962157
C2307-677	ВЕНТИЛЯТОР VENTS M150	ШТ.	12,0000		384200,00	4610400
E67-001-01	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	3,4800		37644,45	131003
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,54	8,8392	14820,65	131003
E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,5400		86552,60	46738
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,84	3,1536	14820,65	46738
Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	18,0000		38383,19	690897
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,32	41,76	14820,65	618910
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,72	950,00	684
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,34	4656,00	10895
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,26	21200,00	26712
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,648	52000,00	33696
C1512-303	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 32 А	ШТ.	18,0000		34500,00	621000
Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,4200		658394,05	3568496
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	200,54	14820,65	2972133
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	7,046	15400,00	108508
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0542	400000,00	21680
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	151,76	250,00	37940
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	26,558	2000,00	53116
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	16,26	15000,00	243900
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,6504	15000,00	9756
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,4986	27000,00	121462
C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,50 КВ.ММ	1000М	0,2040		2340000,00	477360
C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,2860		2680000,00	766480
C1512-222	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0520		3420000,00	177840
Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100М	0,6400		248587,89	159096
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	9,792	14820,65	145124
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	2,208	1176,00	2597
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0352	26450,00	931
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,1024	50000,00	5120
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1024	52000,00	5325

2	3	4	5	6	7	8
1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0640		4160000,00	266240
0803-593-06	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,2400		1363383,40	327212
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	21,192	14820,65	314079
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	6,144	950,00	5837
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,9792	3500,00	3427
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0744	52000,00	3869
1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	24,0000		32348,00	776352
0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2800		478484,93	133976
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	9,016	14820,65	133623
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000882	400000,00	353
1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	28,0000		9652,00	270256
0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3600		587766,77	211596
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	13,716	14820,65	203280
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001134	400000,00	454
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1512	52000,00	7862
1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	36,0000		10783,00	388188
0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,1200		1363425,12	163611
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	76,1	9,132	14820,65	135342
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,5568	4656,00	2592
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,1712	1000,00	1171
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,3276	11511,00	3771
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000324	8640000,00	2799
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00168	7501999,00	12603
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00288	21200,00	61
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,1712	4500,00	5270
1512-103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИЛКОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380	ШТ.	12,0000		11043,00	132516
1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	38,0000		1680,00	63840
1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	42,0000		1830,00	76860
4603-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ.	0,1600		1045894,81	167343
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	67,22	10,7552	14820,65	159399
2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,22	6,7552	1176,00	7944
4603-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0800		224829,26	17986
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,17	1,2136	14820,65	17986
4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	100ШТ.	0,3500		536655,74	187830
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,21	12,6735	14820,65	187830
4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,4800		231794,97	574852
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,64	38,7872	14820,65	574852
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				168647568
В том числе:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				20912400
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				20912400
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				5503376
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				717996
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				4762035
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				5503376
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				4762035
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				112451449
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				17923203
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				28636399
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				60880853
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				4641909
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				112451449
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				28636399
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				29780342
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				13336935
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				16055275
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				29780342
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1083

2	3	4	5	6	7	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				16055275
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				168647568
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				3337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				49453709

СТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

about



наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №6 ХАНАБАДСКОЕ ГОРОДО В ГОРОДЕ ХАНАБАД

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

наименование объекта -
основание:

оставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3336,81106	14820,65	49453708,8
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			49453709
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,8568	72437	62064,02
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	33,4544	10891	364351,87
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2514	655	6059,67
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,99672	950	10446,88
5	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,168	1676	65645,57
6	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,5406	2972	1606,66
7	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,446	26529	197534,93
8	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,808	6980	19599,84
9	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,7968	4656	36301,9
10	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,41008	851	2050,98
11	2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7552	1176	7944,12
12	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91588	1176	6957,07
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			780564
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С111-211	УГОЛКИ ДЛЯ ШПАТЛЕВКИ ИЗ ПЕРФИРОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ЖЕСТИ	М	242	3200	774400
2	С123-018	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	24,6	594222	14617861,2
3	С123-037	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	19,2	640000	12288000
4	С127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	102	75000	7650000
5	С1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	28	9652	270256
6	С1512-103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИЛКОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380	ШТ.	12	11043	132516
7	С1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	36	10783	388188
8	С1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	24	32348	776352
9	С1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	38	1680	63840
10	С1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	42	1830	76860
11	С1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000М	0,204	2340000	477360
12	С1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,286	2680000	766480
13	С1512-222	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ	1000М	0,052	3420000	177840
14	С1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ	1000М	0,064	4160000	266240
15	С1512-303	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 32 А	ШТ.	18	34500	621000
16	С2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	22	13400	294800
17	С2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	20	24800	496000
18	С2307-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	8	15200	121600
19	С2307-116	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.40 ММ	ШТ.	14	96590	1352260
20	С2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	56	2300	128800
21	С2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12	2900	34800
22	С2307-180	ЗЕРКАЛО	ШТ.	12	104500	1254000
23	С2307-200	ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ	ШТ.	10	326400	3264000
24	С2307-201	УНИТАЗ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ.	1	389700	389700
25	С2307-212	ВАННА ПОЛИМЕР МРАМОРНАЯ "ПРЯМАЯ" 1700Х750ММ	ШТ.	1	1680000	1680000
26	С2307-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	4	98700	394800
27	С2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	14	2300	32200
28	С2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	2600	20800
29	С2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	72	2100	151200
30	С2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	42	2500	105000
31	С2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	68	14600	992800
32	С2307-43	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25 ММ	ШТ.	6	2200	13200
33	С2307-5	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12	18200	218400
34	С2307-500	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ.	13	548600	7131800

2	3	4	5	6	7
C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	190	2200	418000
C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	34	2600	88400
C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	24	3450	82800
C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	28	4680	131040
C2307-63	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	6	5860	35160
C2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	18	6840	123120
C2307-65	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4	7130	28520
C2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	48	6240	299520
C2307-67	ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	52	7360	382720
C2307-68	ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	18	7280	131040
C2307-69	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ	ШТ.	2	9340	18680
C2307-70	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ	ШТ.	88	9780	860640
C2307-71	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	4	10320	41280
C2307-72	МУФТА PPRS ДИАМ.160ММ	ШТ.	2	7130	14260
C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	48	4460	214080
C2307-79	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ	ШТ.	86	6840	588240
12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,0808	337726	702740,26
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,633	381268	2528950,64
12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,153616	1100000	1268977,6
30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,9792	3500	3427,2
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0028244	9500000	26831,8
30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,1712	1000	1171,2
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	7,046	15400	108508,4
30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3276	11511	3771
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,056216	400000	22486,4
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00052	13338000	6935,76
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,62058	7000000	4344060
31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000324	8640000	2799,36
31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,13834	14000000	1936760
31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	233,454	150	35018,1
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	12000000	3120
31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,8356	83820	70039,99
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04932	987600	48708,43
31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,2486	1028000	1283560,8
33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00168	7501999	12603,36
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00196	21200000	41552
35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,26288	21200	26773,06
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,0472	19600	157725,12
38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	302,854	10180	3083053,72
38017 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	101,304	16783	1700185,03
38018 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	31,858	19800	630788,4
38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	13,692	10845	148489,74
44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	216	39130	8452080
45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,1284	1100000	141240
45106 С	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	8,58	700	6006
45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,33088	450000	148896
46163 С	СКОБЫ	10ШТ	151,76	250	37940
46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	85,828	13500	1158678
46187 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	253,492	23400	5931712,8
46188 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	11,976	28700	343711,2
49353 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	12	684	8208
64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	26,558	2000	53116
64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0352	26450	931,04
64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,8196	6980	12700,81
64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,1712	4500	5270,4
64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	16,26	15000	243900
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1024	50000	5120
65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,6504	15000	9756
65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,4986	27000	121462,2
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000861	16827000	14488,05
76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84096	16827	14150,83
80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30,03	54783	1645133,49
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,976	52000	50752
444279 С	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	4	3938	15752
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ			97500895

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

C2307-312	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 80Л	ШТ.	3	1130000	3390000
C2307-600	ШКАФ И АНТИРЕСОЛ КУХОННЫЙ	КОМПЛ.	12	1076000	12912000
C2307-677	ВЕНТИЛЯТОР VENTS M150	ШТ.	12	384200	4610400
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)		СУМ			20912400
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			168647568

СОСТАВИЛ

Обед



КАДЫРОВ