



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.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48233

Obyekt nomi «Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46443

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 28.04.2022 yildagi №VI-35-40-1-30-K/22-sonli qarori.

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 2022 yil 1-yarim yillik uchun tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan №56-sonli shartnoma.

Xonobod shaxridagi №6-sonli MTT tomondan 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: "Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och deraza bloklarini buzish. Plastik profil eshik va deraza bloklarini o'rnatish. Sement va keramik polni buzish. Sementli qoplama quyish. Keramogranit pol qoplamasini to'shish. Ikki tomonini gipsokartonpanel bilan qoplab pardadevor tiklash. Devor yuzasidan keramik plitka qoplamasini ko'chirish. Devor yuzasiga keramik plitka qoplamasini qoplash. Ichki devor yuzasini sement-oxak qorishmasi bilan ta'mirlab suvoq qilish va qo'shimcha qatlam qilish. Deraza va eshik qirg'oq (otkos)larini suvoq qilish. Shift yuzasini eski shpatlevkadan tozalash va cho'qilash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va

shpatlevka qilish. Dévor yuzasidan suvoqni ko`chirish va cho`qilash. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va shpatlevka qilish. Deraza va eshik qirg`oq (otkos)larini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va shpatlevka qilish. Devor va shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki issiq va sovuq suv, oqava suv tizimi, elektr yoritish tizimi ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalana yotgan 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 koeffitsienti 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 217075,742 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 19662,465 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni 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 - 394,211 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 197413,277 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 uchun 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 korxonasi 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



"Tasdiqlayman"

Xonobod shahri
6-sonli DMTTni ta'mirlashda
2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

" " 2022 yil.

Xonobod sha

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

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xonobod shahri dagi 6-sonli DMTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajari 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	18	
2	Plastik deraza blogini o'rnatish	m2	18	
	<u>Eshiklar</u>			
3	Plastik eshik bloklarini o'rnatish	m2	11,5	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
4	Keramik polni buzish	m2	139	
5	Sement polni buzish	m2	139	
6	Sementli qoplama qilish	m2	139	
7	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	139	
	<u>Pardadevor</u>			
8	Ikki tomonini gipsokarton bilan qoplab par...	m2	30	
	<u>Ichki pardozlash</u>			
9	Sirlangan keramik plitka devor qoplamas... ko'chir...	m2	196	
10	Devorni sirlangan plitka bilan qoplash	m2	320	
11	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish	m2	68	
12	Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qilish	m2	46	
13	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	8	
14	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	204	
15	SHipni cho'qilab chiqish	m2	12	
16	SHipni (potolok) quruq qorishma bilan tekisla	m2	64	
17	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	352	
18	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	48	
19	Devorni cho'qilab chiqish	m2	206	



1	2	3	4	5
20	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	29	
21	Devorni shpatlevka qilish	m2	383	
22	Deraza va eshik qiyaliklarini quruq qorishma bilan tekislash	m2	6	
23	Deraza va eshik qiyaliklarini shpatlevka qilish	m	8	
24	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	1328	
25	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	559	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
26	Diametri 25 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	124	
27	Diametri 32 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	48	
28	Diametri 25 mml polipropilen adapterni o'rnatish	dona	12	
29	Diametri 32 mml polipropilen adapterni o'rnatish	dona	4	
30	Diametri 25 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	8	
31	Diametri 32 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	6	
32	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	36	
33	Diametri 32 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	8	
34	Diametri 25 mml polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
35	Diametri 32 mml polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	12	
36	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	26	
37	Diametri 32 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	12	
38	Diametri 32-20-32 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	8	
39	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
40	Diametri 32 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
41	Diametri 32-25 mml polipropilen o'tuvchi muftalarni o'rnatish	dona	8	
42	Diametri 25 mml polipropilen aylanib o'tuvchi muftalarni o'rnatish	dona	6	
43	Diametri 20 mml polipropilen shablonlarini o'rnatish	dona	6	
44	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	86	
45	Diametri 32 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	48	
46	Diametri 25 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	12	
47	Diametri 32 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	16	
48	Diametri 32 mml ventil o'rnatish	dona	2	
49	Diametri 40 mml suv hisoblagichni o'rnatish	dona	1	
50	Suv nasosini o'rnatish	dona	1	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
51	Diametri 25 mml polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	12	
52	Diametri 25 mml polipropilen adapterni o'rnatish	dona	6	
53	Diametri 20 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	8	
54	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
55	Diametri 25 mml polipropilen yarim burchaklikni (poyotvod) o'rnatish	dona	2	
56	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
57	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
58	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	8	







1	2	3	4	5
59	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
60	Hajmi 50 litrli "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
61	Umivalniklarni demontaj qilish	dona	39	
62	Unitaz va pissuarlarni demontaj qilish	dona	12	
63	Unitazni yuvish bachogini demontaj qilish	dona	24	
64	Ichki oqova suv tizimini tozalash	m	24	
65	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	64	
66	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	48	
67	Diametri 50 mmli oqova suv muftasini o'rnatish	dona	24	
68	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchak burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	36	
69	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchak burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	12	
70	Diametri 50 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	4	
71	Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	12	
72	Diametri 50 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	2	
73	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	6	
74	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchak burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	12	
75	Diametri 100 mmli oqova suv yarim burchak /po'rtvod/ o'rnatish	dona	24	
76	Diametri 100 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	2	
77	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	6	
78	Diametri 100 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	4	
79	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	48	
80	Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	36	
81	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	36	
82	Dush poddonini o'rnatish	dona	6	
83	Unitazlarni o'rnatish	dona	40	
84	Moykalarni o'rnatish	dona	24	
85	Umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	36	
86	Moyka va umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	24	
87	Dush smesitellarini o'rnatish	dona	12	
88	Uzunligi 600 mmli yumshoq suv trubkasini /gibkaya podvodka/ o'rnatish	dona	26	
89	Sifonlarni o'rnatish	dona		
90	Diametri 50 mmli trapni o'rnatish	dona	4	
	<u>Elektr yoritish</u>			
91	Yoritish elektr shitini o'rnatish	dona	2	
92	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	198	
93	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	54	
94	Quvvati 24 vtlı LED chirog'ini o'rnatish	dona	24	
95	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	24	

1	2	3	4	5
96	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	24	
97	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	16	
98	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	24	
99	G'isht devorlarni teshish	dona	8	
100	Beton shipda teshik teshish	dona	4	
101	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uya'la o'yish	dona	48	
102	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	68	



Hay'at a'zolari:-

 N.T. Turduyeva
 F.N. Isanazarova
 M.X. Sabitova
 Sh.S. Jabborova

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 ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 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".

Кoeffициенты 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

171 663,719 тыс. сум

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

197 413,277 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 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 :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $Cч$ - 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:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

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 = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 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 строительство 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 Кр 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 ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад
Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3153,688	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)	2231,993	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)	563,075	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	94367,688	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	2 678,311	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:-

Handwritten signature



РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 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	47 420,688	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	563,075	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	94 367,688	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	142 351,451	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	26 633,957
	ИТОГО	168 985,408	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	2 678,31	
	ИТОГО	171 663,719	
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	171 663,719	
10	НДС	15,00%	25 749,558
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	197 413,277	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	197 413,277	

Handwritten signature



СОСТАВИЛ:-

Содержание объекта

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад Андижанской 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	47 420,688	563,075	94 367,688	142 351,451	26 633,957	2 678,31	171 663,719	171 663,719	25 749,558	197 413,277
		Итого	47 420,688	563,075	94 367,688	142 351,451	26 633,957	2 678,31	171 663,719	171 663,719	25 749,558	197 413,277
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								171 663,719	25 749,558	197 413,277

Handwritten signature

Составил:-



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №6 В ГОРОДЕ ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

Сметная стоимость	140483,547	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	3154	чел.-ч
Сметная заработная плата	47420,688	ТЫС.СУМ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

2	3	4	Количество		Сметная стоимость		
			на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая	
5	6	7	8				
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ							
ОКНА							
14004-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1530		2597719,56	397451	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	26,432	15036,58	397451	
14004-036-04ДОМ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1530		4686876,70	717092	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	24,758	15036,58	372283	
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,45656	851,00	1240	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,24145	1176,00	2636	
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,3366	16827,00	5664	
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	6,426	52174,00	335270	
14023-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	15,3000		450000,00	6885000	
ДВЕРИ							
14004-037-04ДОМ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0720		5954762,65	428743	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,44184	15036,58	96863	
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,27648	851,00	235	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,42552	1176,00	500	
30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	38,376	150,00	5756	
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13824	16827,00	2326	
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,192	52174,00	323061	
14023-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2	7,2000		480000,00	3456000	
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ							
14004-043	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,2900		1050605,84	1355282	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	90,1323	15036,58	1355282	
14004-044	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,2900		1719990,90	2218788	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	143,448	15036,58	2156967	
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	49,536	1248,00	61821	
14004-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,2900		1305182,53	1683685	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	50,9679	15036,58	766383	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	11,7003	655,00	7664	
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	2,6316	345660,00	909639	
14004-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	1,2900		4627881,19	5969967	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	308,826	15036,58	4643687	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,0836	72437,00	78493	
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,6837	2972,00	2032	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1792	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					
	30434	ГРУНТОВКА	МАШ.-Ч	7,3	9,417	26529,00	249824
	30719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,01935	1400000,00	270900
	45937	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,43	0,5547	1028000,00	570232
	45937	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0258	6000000,00	154800
		ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	129,0000		65000,00	8385000
		ПЕРЕГОРОДКИ					
	01004-001-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,1500		7313619,81	1097043
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,22	25,833	15036,58	388440
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000195	15400000,00	3003
	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	31,5	12400,00	390600
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,7	0,105	3000000,00	315000
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
	0102-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,9600		1117217,89	2189747
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	74,3	145,628	15036,58	2189747
	01050-090-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,5400		7748677,20	19681640
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	510,896	15036,58	7682123
	02217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	3,81	380813,00	1450898
	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,1016	6000000,00	609600
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	254	39130,00	9939020
	0102-002-09	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6800		3180402,52	2162674
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	157,1	106,828	15036,58	1606328
	02138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	1,496	371889,00	556346
	0102-002-10	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100М2	0,4600		741837,42	341245
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,13	10,1798	15036,58	153069
	02138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1	0,506	371889,00	188176
	0102-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,0800		7396223,93	591698
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	30,6448	15036,58	460793
	02138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,4	0,352	371889,00	130905
	0102-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ	100М2	2,0400		312760,86	638032
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	42,432	15036,58	638032
	0102-031-09	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1200		691682,68	83002
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46	5,52	15036,58	83002
	0102-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,1600		2364043,60	9834421
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	283,296	15036,58	4259803
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	8,112	950,00	7706
	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	4,00192	1100000,00	4402112
	30434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0832	14000000,00	1164800
	0102-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5200		-1585435,88	-5580734
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	172,621	-15036,58	-2595626
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	5,4912	-950,00	-5217
	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	2,70899	-1100000,00	-2979891
	0102-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,4800		343134,76	164705
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,9536	15036,58	164705
	0102-031-08	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,0600		556353,46	1146088
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	76,22	15036,58	1146088
	0102-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,1200		2003134,98	8252916
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	230,72	15036,58	3469240
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,8804	950,00	6536
	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,399	1100000,00	3738900
	30434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,07416	14000000,00	1038240

2	3	4	5	6	7	8
01590-019-11 ДОНЛ. 12 МИНСТРОЙ ИПЭН 519 ОТ 08.11.2019 Г. И-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	3,8300		-1162090,85	-4450808
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	134,05	-15036,58	-2015654
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	4,47727	-950,00	-4253
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	2,20991	-1100000,00	-2430901
01590-019-09 ДОНЛ. 12 МИНСТРОЙ ИПЭН 519 ОТ 08.11.2019 Г. И-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1400		3520187,44	492826
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	13,8754	15036,58	208639
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,4144	950,00	394
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,20454	1100000,00	224994
30454	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,0042	14000000,00	58800
01590-019-13 ДОНЛ. 12 МИНСТРОЙ ИПЭН 519 ОТ 08.11.2019 Г. И-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	0,0800		2065822,46	165266
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,44	4,9952	15036,58	75111
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	0,16576	950,00	157
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,0227	0,081816	1100000,00	89998
01590-005-05 ДОНЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	13,2800		844481,50	11214714
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	337,445	15036,58	5074016
30054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,83664	7000000,00	5856480
30700	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0664	987600,00	65577
30538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	11,1552	19600,00	218642
01590-005-06 ДОНЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,5900		934941,99	5226326
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	159,874	15036,58	2403958
30054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,38571	7000000,00	2699970
30700	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,030745	987600,00	30364
30538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,6956	19600,00	92034
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
01590-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	1,2400		2886021,15	3578666
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	185,554	15036,58	2790092
106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	10,0688	10891,00	109659
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000732	9500000,00	6950
30692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,248	83820,00	20787
30016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	115,196	5290,00	609587
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,08556	450000,00	38502
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4712	6980,00	3289
01590-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,4800		2737067,48	1313792
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	58,464	15036,58	879099
106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,2272	10891,00	24256
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00051	0,000245	9500000,00	2326
30692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0816	83820,00	6840
30017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	M	93,8	45,024	8600,00	387206
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0288	450000,00	12960
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1584	6980,00	1106
01590-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		7400,00	88800
01590-5	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4,0000		10500,00	42000
01590-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		16900,00	135200
01590-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	6,0000		21850,00	131100
01590-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	36,0000		750,00	27000
01590-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	8,0000		1420,00	11360
01590-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		860,00	6880
01590-23	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		2750,00	33000
01590-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	26,0000		1030,00	26780
01590-28	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		1840,00	22080
01590-32	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-20-32 ММ	ШТ.	8,0000		1820,00	14560

2	3	4	5	6	7	8
КСНП-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		571,00	6852
КСНП-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	6,0000		1150,00	6900
КСНП-43	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25 ММ	ШТ.	8,0000		930,00	7440
КСНП-48	ОБВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		2800,00	16800
КСНП-53	ШАБЛОНЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	6,0000		12200,00	73200
КСНП-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	86,0000		299,00	25714
КСНП-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	48,0000		2600,00	124800
КСНП-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		16326,00	195912
КСНП-108	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	16,0000		19452,00	311232
ВНМ5-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000		25819,37	51639
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	15036,58	44208
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4656,00	3259
3519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	1490000,00	4172
КСНП-115	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.32 ММ	ШТ.	2,0000		52600,00	105200
ВНМ5-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000		6758,30	6758
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41	15036,58	6165
3056	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002	19600000,00	392
3061	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001	12000000,00	120
3067	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	8130,00	81
КСНП-465	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	1,0000		296000,00	296000
ВНМ5-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000		251678,00	251678
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	15036,58	213068
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
3028	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5725000,00	12595
3519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	14900000,00	5811
3219	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	14002000,00	17783
КСНП-532	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	1,0000		1240000,00	1240000
ВНМ5-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1200		2295603,00	275472
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	12	15036,58	180439
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,588	950,00	559
3028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	11,736	8050,00	94475
КСНП-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		7400,00	44400
КСНП-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		16900,00	135200
КСНП-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		750,00	3000
КСНП-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		860,00	1720
КСНП-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		1030,00	4120
КСНП-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		571,00	3426
КСНП-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		580,00	4640
КСНП-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		16326,00	65304
ВНМ5-002-00	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000		15313,00	15313
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82	15036,58	12330
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26	950,00	247
4053	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4	684,00	2736
КСНП-311	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		1089795,00	1089795
ВН5-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,3900		771376,55	300837
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,3	20,007	15036,58	300837
ВН5-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1200		959935,27	115192
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,84	7,6608	15036,58	115192
ВН5-004-09	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ	100ПРИБ	0,2400		603568,32	144856
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,14	9,6336	15036,58	144856
ВН5-004-01	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ	100М	0,2400		484177,88	116203
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,728	15036,58	116203
ВНМ4-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6400		2256316,38	1444042
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	46,4128	15036,58	697890
40786	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	63,872	11682,00	746153
ВНМ4-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4800		3579113,17	1717974

2	3	4	5	6	7	8
44287	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ЧЕЛ.-Ч М	65,74 99,8	31,5552 47,904	15036,58 25958,00	47448 124349
44288-40	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	24,0000		3880,00	9312
44288-41	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	36,0000		1666,00	5997
44288-42	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		1434,00	1720
44288-43	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		5860,00	2344
44288-44	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	12,0000		4224,00	5068
44288-45	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	2,0000		11824,00	2364
44288-46	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	6,0000		4858,00	291
44288-47	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	12,0000		5945,00	7134
44288-48	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	24,0000		5956,00	14294
44288-49	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ	ШТ.	2,0000		9340,00	1868
44288-70	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ	ШТ.	6,0000		9780,00	5868
44288-71	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	4,0000		14013,00	5605
44288-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	48,0000		938,00	4502
44288-79	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ	ШТ.	36,0000		2665,00	9594
44288-805- МИНИСТРО 01/13/15.01.21 82	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	3,6000		575811,96	207292
44289	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	77,94	15036,58	117195
44290	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,72	950,00	68
44295	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	72	12400,00	89280
44295	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	14,4	520,00	748
44295-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ ДЕТСКИЕ	ШТ.	36,0000		217000,00	781200
44295-805- МИНИСТРО 01/13/15.01.21 82	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,6000		4125748,36	247544
44296	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,89	6,534	15036,58	9824
44296	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	10	6	396200,00	237720
44296-402	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	3,9000		466472,69	181924
44297	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,97	120,783	15036,58	181616
44297	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,17	950,00	111
44297	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000117	16827000,00	196
44297-400	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ СО СМЫВНОМ БАЧКОМ	ШТ.	39,0000		349000,00	1361100
44297-402- МИНИСТРО 01/13/15.01.21 82	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,4000		3874482,47	154979
44298	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,32	6,928	15036,58	10417
44298	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
44298	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	520,00	83
44298	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028	16827000,00	471
44298	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	10	4	360000,00	144000
44298-402-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	7,2000		107033,76	770643
44298	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	50,4	15036,58	75784
44298	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,72	950,00	68
44298	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00072	16827000,00	12115
44298-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	36,0000		65217,00	234781
44298-217	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ.	24,0000		76800,00	184320
44298-218	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ.	12,0000		119600,00	143520
44298-406-10	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК	100ШТ	0,0100		787916,79	7879
44298	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	52,4	0,524	15036,58	7879
44298-406	ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛИНОЙ 600 ММ	ШТ.	14,0000		13480,00	188720
44298-406-03	СМЕНА СИФОНОВ	100ШТ	0,0100		1147291,05	11473
44298	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	76,3	0,763	15036,58	11473
44298-402	СИФОНЫ	ШТ.	64,0000		13200,00	844800
44298-805- МИНИСТРО 01/13/15.01.21 82	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,4000		144665,09	57866
44299	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,06	2,024	15036,58	30434
44299	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	4	6858,00	27432
44300-599-01	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
44300	УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	ШТ	2,0000		48241,81	96484
44300	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	5,54	15036,58	83303
44300	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,46	1176,00	54
44300	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	3500,00	280
44300	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	50000,00	4000
44300	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248	27000,00	6696
44300	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032	52000,00	1664
44300-403	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ.	2,0000		52609,00	105218

2	3	4	5	6	7	8
01-01-01-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,3600		637883,46	1505400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)					
3479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	87,32	15036,58	1312994
3484	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	3,068	15400,00	47247
4013	СКОБЫ	Т	0,01	0,0236	400000,00	9440
4405	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	28	66,08	250,00	16520
4401	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	11,564	2000,00	23128
4517	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3	7,08	5500,00	38940
4517	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	0,12	0,2832	15000,00	4248
01-01-01-20	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	0,1980		2340000,00	463320
01-01-01-21	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	0,0540		2680000,00	144720
01-01-01-06	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,2400		1382450,01	331788
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	21,192	15036,58	318655
3479	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	6,144	950,00	5837
4013	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,9792	3500,00	3427
4517	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
01-01-01-05	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	24,0000		32348,00	776352
01-01-01-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1600		485437,88	77670
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	5,152	15036,58	77468
3479	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000504	400000,00	202
01-01-01-08	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	16,0000		9652,00	154432
01-01-01-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2400		595993,70	143038
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	9,144	15036,58	137494
3479	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756	400000,00	302
4517	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1008	52000,00	5242
01-01-01-04	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	24,0000		10783,00	258792
01-01-01-01	КОРОБКА У196	ШТ.	16,0000		1680,00	26880
01-01-01-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	ШТ.	24,0000		1830,00	43920
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100ШТ.	0,0800		1060409,63	84833
3479	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	67,22	5,3776	15036,58	80861
01-01-01-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	МАШ.-Ч	42,22	3,3776	1176,00	3972
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	100ШТ	0,0400		228104,92	9124
01-01-01-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,6068	15036,58	9124
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100ШТ.	0,1600		544474,56	87116
01-01-01-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	ЧЕЛ.-Ч	36,21	5,7936	15036,58	87116
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	100М	0,6800		235172,11	159917
ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		ЧЕЛ.-Ч	15,64	10,6352	15036,58	159917
		СУМ				140483547
В том числе:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				2625795
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				2625795
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				2169698
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				2169698
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				220828
ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				1942245
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				2169698
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				129
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				1942245
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				117605673
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				23995339
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				35517746
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				51242874
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				6435974
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				117605673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				2362
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				35517746
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				18082381
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				7978974
ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				9960697
		СУМ				18082381

2	3	4	5	6	7	8
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				996
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				14048
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				4742

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature

