



NUQSON DALOLATNOMA

"13" 09 2022 yil.

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

МИБДУ-С.Бегматов, хужалик мудир И.Тургунов, КУК раиси А.Исмонов, Харбий таълим раҳабри А.Ботиров, Бош хисобчи Х.Мирзаев лар

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Honobod shaharidagi kasb-hunar maktabini isitish tizimi va qozonxonasini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Issiqlik tizimi</u>			
1	Diametri 32 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni chiqarib olish	m	236	
2	Diametri 63 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni chiqarib olish	m	142	
3	Radiatorlarni demontaj qilish	dona	116	
4	Diametri 20 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	20	
5	Diametri 20 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	20	
6	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	42	
7	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	42	
8	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	18	
9	Diametri 50 mmlni po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	8	
10	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	18	
11	Diametri 20 mmlni polipropilen trubani yotqizish	m	198	
12	Diametri 25 mmlni polipropilen trubani yotqizish	m	102	
13	Diametri 32 mmlni polipropilen trubani yotqizish	m	26	
14	Diametri 40 mmlni polipropilen trubani yotqizish	m	602	
15	Diametri 50 mmlni polipropilen trubani yotqizish	m	12	
16	Diametri 20 mmlni polipropilen adapter o'rnatish	dona	24	
17	Diametri 40 mmlni polipropilen adapter o'rnatish	dona	6	
18	Diametri 20 mmlni polipropilen amerikasi o'rnatish	dona	260	
19	Diametri 40 mmlni polipropilen amerikasi o'rnatish	dona	12	
20	Diametri 20 mmlni polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	86	
21	Diametri 25 mmlni polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	42	
22	Diametri 40 mmlni polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	48	
23	Diametri 40-25-40 mmlni polipropilen o'tish uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	260	

1	2	3	4	5
24	Diametri 20 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	50	
25	Diametri 25 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	26	
26	Diametri 40 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	150	
27	Diametri 20 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	210	
28	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	94	
29	Diametri 40 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	580	
30	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	298	
31	Diametri 40 mmli polietilen gilza o'rnatish	dona	8	
32	Diametri 50 mmli polietilen gilza o'rnatish	dona	2	
33	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	26	
34	Diametri 40 mmli ventilni o'rnatish	dona	6	
35	Istitish asboblarini tozalash va yuvish	dona	148	
36	Bimetall panelli 500x800 mmli radiatorlarni o'rnatish	radiator	224	
37	Alyumin radiatorlar furniturasini	kompl.	224	
38	Isitish asboblariga havo chiqargich o'rnatish	dona	224	
39	Hajmi 0,2 m3li kengayish bakini o'rnatish	dona	2	
40	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda isitish asboblarini kuzatish	dona	148	
41	Isitish asboblarini isitishini tekshirish	dona	148	
42	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	1829	
43	Issiqlik saqlovchi mat bilan issiqlikni saqlash qatlamini qilish	m2	24	
44	Beton shipni teshik ochish	dona	54	
45	G'isht devorlarni teshish	dona	96	
46	Devorlardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	96	
47	SHiplardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	54	
48	Po'lat quvurlarni va isitish asboblarini moybo'yoq bilan	m2	216	
	Qozonxona			
	<u>Umumqurilish ishlari</u>			
49	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	1	
50	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	0,4	
51	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	2,1	
52	Issiqlik punkti metall konstruktsiyasini o'rnatish	1 TH	0,348	
53	Metall konstruktsiyasini bo'yash	m2	4	
54	Devorni metall profnastil bilan o'rash	m2	62	
55	YOg'och obreshetka o'rnatish	M3	0,08	
56	Tomga profnastil qoplash	m2	38	
57	Polga shag'al to'shama to'shash	M3	4,2	
58	Polga beton to'shama to'shash	M3	3,2	
	<u>Issiqlik mexanika qismi</u>			
59	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	12	
60	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	12	
61	Diametri 80 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	32	
62	Diametri 80 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	12	
63	Diametri 80 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	32	
64	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	8	
65	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	4	
66	Diametri 80 mmli zadviykani o'rnatish	dona	16	
67	Hajmi 0,1 m3li kengayish bakini o'rnatish	dona	2	
68	Quvvati 300 kvv bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	Qozon	1	

1	2	3	4	5
69	Quvvati 600 kvт bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	Qozon	1	
70	Tutun mo'risini metall konstruksiyasini karkasini o'rnatish	t	0,08	
71	Diametri 250 mmli po'lat trubali tutun mo'risini	m	18	
72	Istish qozoniga havo haydaydigan ventilyatorni o'rnatish	dona	2	
73	Portlashga qarshi klapan bilan ta'mirlangan nazorat-o'lchov uskunasi o'rnatish	dona	1	
74	Istish tizimiga suv nasosi o'rnatish	dona	4	
75	Manometrni o'rnatish	dona	4	
76	Termometrni o'rnatish	dona	4	
77	Po'lat quvurlarni va isitish aboblarini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	1	
78	Trubalarni alyumin folga bilan qoplangan shisha tolali issiqlik saqlovchi qoplama qoplash	m2	12	
	<u>Elektr yoritish va elektr quvvat uskunalari</u>			
79	Elektr boshqaruv o'itini o'rnatish	dona	2	
80	VVG 2x2,5 mmli elektr kabelini o'rnatish	m	34	
81	VVG 3x6x1x4 mmli elektr kabelini o'rnatish	m	12	
82	Quvvati 18 vtli LED chirog'ini o'rnatish	dona	4	
83	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	2	
84	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	3	
85	Vertikal yerga tok ulash /zazemlitel/	dona	3	
86	Gorizontal yerga tok ulash /zazemlitel/	m	18	
	Tashqi issiqlik tarmog'i			
87	Diametri 80 mmli issiqlik tizimi truba tarmog'ini	m	0,03	
88	Diametri 32 mmli ventil o'rnatish	dona	2	
89	Issiqlik saqlovchi mat bilan issiqlikni saqlash qatlamini qilish	m3	1,6	
90	Alyumin folga bilan qoplangan qalinligi 40 mmli momiq shisha shtapelli issiqlik saqlash qatlamini o'rash	m2	42	
	Tashqi suv tarmog'i			
91	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	0,8	
92	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	0,8	
93	Diametri 32 mmli polietilen truba yotqizish	m	36	
94	Diametri 32 mmli polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	2	
95	Diametri 32 mmli polipropilen amerikanka o'rnatish	dona	1	
96	Diametri 32 mmli polipropilen burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	4	
97	Diametri 32 mmli polipropilen mufta o'rnatish	dona	8	
98	Diametri 32 mmli ventil o'rnatish	dona	2	

Hay'at a'zolari:-

МИБДУ:

С.Бегматов

Хужалик мудир:

И.Тургунов

КУК раиси:

А.Исмонов

Харбий таълим рахбари:

А.Ботиров

Бош хисобчи:

Х.Мирзаев



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: 27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62951

Obyekt nomi «Andijon viloyat Xonobod shahridagi kasb-hunar maktabini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal 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 Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60031

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Andijon viloyati kasbiy ta'limni rivojlantirish va muvofiqlashtirish boshqarmasining 05.09.2022 yil №19 son burug'iga asosan.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 05.09.2022 dagi № 55 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 13.09.2022 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 shahridagi kasb-hunar maktabini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ish turlari nomi: Issiqlik tizimi; Diametri 32mm, 63mm gacha bo'lgan po'lat quvirlar chiqarib olish.

Radiatorlarni demontaj qilish. Diametri 20mm gacha bo'lgan po'lat quvirlar uzellarini tayorlash. Diametri 20mm gacha bo'lgan po'lat quvirlar yotqizish. Diametri 25mm gacha bo'lgan po'lat quvirlar uzellarini tayorlash. Diametri 25mm gacha bo'lgan po'lat quvirlar yotqizish. Diametri 50mm gacha bo'lgan po'lat

quvirlar uzellarini tayorlash. Diametri 50mm gacha bo`lgan po`lat burchaklik (otvod) o`rnatish. Diametri 50mm gacha bo`lgan po`lat quvirlar yotqizish. Diametri 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm gacha bo`lgan polipropilen turbani yotqizish. Diametri 20mm, 40mm gacha bo`lgan polipropilen adapterlarni o`rnatish. Diametri 20mm, 40mm gacha bo`lgan polipropilen burchakli otvod o`rnatish. Diametri 20mm, 25mm, 40mm gacha bo`lgan polipropilen burchakli otvod o`rnatish. Diametri 40-25-40mmli polipropilen o`tish troynik o`rnatish. Diametri 20mm, 25mm, 40mm gacha bo`lgan polipropilen muftalarini o`rnatish. Diametri 20mm, 25mm, 40mm gacha bo`lgan polipropilen tutqich (klipsa) o`rnatish. Diametri 20mm gacha bo`lgan polipropilen kran o`rnatish. Diametri 40mm, 50mm gacha bo`lgan polipropilen gilza o`rnatish. Diametri 25mm, 40mm gacha bo`lgan ventil o`rnatish. Isitish asboblarni tozalash va yuvish. Bimetal panelli 500x800 mmli radiatorlarni o`rnatish. Alyuming radiatorlarni furniturasi, isitish asboblari havoga chiqargich o`rnatish. Hajmi 0,2 m3 li kengayish bakini o`rnatish. Isitish tizimini suv bilan to`ldirishda isitish asboblarni kuzatish. Isitish asboblarni isitishni tekshirish. Isitishni gidravlik sinovdan o`tqazish. Issiqlik saqlovchi mat bilan issiqlikni saqlash qatlamini qilish. Beton shipni teshik ochish. G`isht devorlarni teshish. Devorlardan quvirlar o`tkan teshiklarni yamash. Shiplardan quvirlar o`tkanb teshiklarni yamash. Po`lat quvirlarni va isitish asboblarni moy bo`yoq bilan bo`yash.

Qozonxona: Umumqurilish ishlari; Tuproqni qo`lda kovlash. Poydevor osti asosiga shag`al solish. Monaliti lentasimon beton poydevor quyish. Issiqlik punkitig metal konstruksiya o`rnatish. Metal konstruksiyasini bo`yash. Devorni metal profnastil bilan o`rash. Yog`och obreshotka o`rnatish. Tomga profnastil qoplash. Polga shag`al to`shama to`shash. Polga beton to`shama to`shash.

Issiqlik mexanik qismi; Diametri 25mm bo`lgan po`lat quvirlar uzellarini tayorlash. Diametri 25mm bo`lgan po`lat quvirlar yotqizish. Diametri 80mm bo`lgan po`lat quvirlar uzellarini tayorlash. Diametri 80mm bo`lgan po`lat burchakli otvod o`rnatish. Diametri 80mm bo`lgan po`lat quvirlar yotqizish. Diametri 25mm bo`lgan ventil o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan sharli ventil o`rnatish. Diametri 80mm bo`lgan zadvijka o`rnatish. Hajmi 0,1 m3 li kengayish bakini o`rnatish. Quvvati 300 kvt bo`lgan isitish qozonini o`rnatish. Quvvati 600 kvt bo`lgan isitish qozonini o`rnatish. Tutub mo`risini metal konstruksiyasini karkasini o`rnatish. Diametri 250mm li po`lat turbali tutun mo`risini o`rnatish. Isitish qozoniga havo haydaydigon venilyatorni o`rnatish. Portlashga qarshi lapan bilan ta`minlangan nazorat o`lchov uskunasi o`rnatish. Isitish nasosiga o`rnatish. Moment va termometrni o`rnatish.

Po quvirlari va isitish asboblarni moylibo`yoq bilan bo`yash. Trubalarni alyuming polga qoplangan shisha tolali issiqlik saqlovchi qoplama qoplash.

Elektr yoritish va elektr quvvati uskunalari: Elektr boshqaruvini o`rnatish. VVG lekt kabelarni o`rnatish. Quvvati 18 vti LED chirog`ini o`rnatish. Elektr o`chirgichni (vkluchatel), razvetkasini o`rnatish. Vertical yerga tok ulash.

Tashqi issiqlik tarmog`i; Diametri 80mmli issiqlik tizimi truba tarmog`i. Diametri 32 mmli ventil o`rnatish. Issiqlik saqlovchi mat bilan issiqlikni saqlash qatlamini qilish. Alyumin pol bilan qoplangan qalinligi 40 mmli momiq shisha shtapelli issiqlik saqlash qatlamini o`rash.

Tashqi issiqlik tarmog`i; Diametri 80 mmli issiqlik tizimini trub tarmog`ini o`rnatish. Diametri 80 mmli ventil o`rnatish. Issiqlik saqlovchi mat bilan issiqlikni saqlash qatlamini tayorlash. Alyumin folga bilan qoplangan qalinligi 40 mmli momiq shisha shtapelli issiqlik saqlash qatlamini o`rash.

Tashqi suv tarmog`i; Tuproqni qo`l mehnati yordamida kovlash va ko`mish. Diametri 32 mmli polietilen truba yotqizish. Diametri 32 mmli polipropilen adapterni o`rnatish. Diametri 32 mmli polipropilen amerikankani o`rnatish. Diametri 32 mmli polipropilen burchaklik (otvod) o`rnatish. Diametri 32 mmli polipropilen mufta o`rnatish. Diametri 32 mmli polipropilen ventil o`rnatish. 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. Loyihalayotgan 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.

Putratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti 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 737 757,390 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 55 293,848 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Xonobod shahridagi kasb-hunar maktabini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal 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 - 510,4932 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 682 462,542 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

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:- Капитальный ремонт отопительной системы и котельной
профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханабад
Андижанской области

РАСЧЕТ предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



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.

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

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

Заплаты 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 принять 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 стротельство 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 строительство 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

593 446,558 тыс. сум

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

682 463,542 тыс. сум



СОСТАВИЛ:-

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Коинот 100 в городе Ханabad Андизанской области

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

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{п} + C_{р}) \times K_{р},$$

где:

C_0 -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C_m -	затраты на 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;
$C_{п}$ -	прочие затраты производственного характера;
$C_{п}$ -	прочие затраты подрядчика;
$C_{р}$ -	затраты на страхование объектов на время строительства;
$K_{р}$ -	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:

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

где:

Траб- 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 статистических 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 - $Sч = 2\,199\,940,23 : 167,50 = 13\,232,72$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчисления на социальное страхование $13\,232,72 \times 12\% = 14\,820,65$ 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:

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

где:

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

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 строительного 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

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Кошот 100 в городе Ханабод Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	4083,945	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)	1271,960	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	237349,290	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	238 327,998	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 in blue ink.

Содержание объекта

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной профессиональной школы по улице Кошном 100 в городе Ханабад Андижанской области

(тыс.сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
		Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное-взаимное													
		Затраты на эксплуатацию-цено машин и механизмов													
		Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами													
		Итого прямых затрат													
		Прочие затраты подрядчика								18,71%					
		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													
		Здание и сооружение	1												
		Итого													
		Прочие затраты заказчика													0,000
		Всего по объекту													682 463,542

Составил:-




КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО УЛИЦЕ КОНИСТ
100 В ГОРОДЕ ХАНАБАДА ИЛДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

100

наименование объекта *

валюта

Сметная стоимость 521500,526 ТЫС.СУМ
 Нормативная трудоемкость 4984 чел.-ч
 Сметная заработная плата 60526,724 ТЫС.СУМ

2	3	4	5		6	7		8
			на единицу измерения	по проектным данным		на единицу	общая	

наименование В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

РАЗДЕЛ 1. УДАШЕ

ОТОПЛЕНИЕ

Е165-001-01	1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,3600	551985,43	1302686
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,66	81,7976	1217794
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	7,788	8388
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	6,4664	75916
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,0148	6089
Е165-001-02	1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,4200	949716,25	1348577
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,62	84,6604	1254722
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	8,094	8717
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	6,7166	78353
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	1,0508	6305
Е165-019-01	1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,1600	1630271,50	1891115
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	110	127,6	1891115
Е1608-001-02	1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20	100М	0,2000	2891314,09	578263
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,34	13,708	203161
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,3	0,86	1141
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,5	3,7	3985
32533		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00156	0,000312	5414
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,2	0,44	5166
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,71	0,142	852
37014		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОДИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	97	19,4	357057
61706		ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	0,2	1240
69434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00033	0,000066	246
Е1602-001-02	1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000	501973,82	100395
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	6,594	97727
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,23	248
32534		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000034	590
34211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000026	1170
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0562	660
Е1608-001-03	1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,4200	3916091,63	1644758
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,23	25,305	375037
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	1,932	2564
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	8,2782	8916
32533		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00163	0,000693	12026
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,092	12820
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,357	2142
37015		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОДИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	41,37	1096264
37017		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОДИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	3,066	130541
61706		ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,43	0,609	3776
69434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000181	674

2	3	4	5	6	7	8
E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,4200		501973,82	210829
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	13,8474	14820,65	209227
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,483	1077,00	520
3	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00017	0,000071	17350000,00	1239
4	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000055	45000000,00	2457
5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,11802	11740,00	1386
E1608-001-06	ПЗГОТОВЛЕННЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, MM: 50	100M	0,1800		6443497,46	1159830
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	13,0896	14820,65	193996
2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,8118	1327,00	1077
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	5,5404	4656,00	25796
4	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,4356	1077,00	469
5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 MM	T	0,0005	0,00009	17354000,00	1562
6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,126	11740,00	1479
7	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,4	0,072	6000,00	432
8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э55	T	0,0052	0,000936	21200000,00	19843
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 MM	M	99	17,82	51210,00	912562
10	ШЛИФКРУТТИ	ШТ	2,1	0,378	6200,00	2344
11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,0004	0,000072	3730000,00	269
E2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50MM	ШТ.	8,0000		325000,00	260000
E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,1800		641762,71	115517
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	7,3656	14820,65	109163
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,3006	1077,00	324
3	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00026	0,000047	17350000,00	812
4	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00053	0,000095	45000000,00	4293
5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,07884	11740,00	926
E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	1,9800		2317707,15	4589060
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	111	219,78	14820,65	3257282
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	9,0288	950,00	8377
3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	95,8	189,684	6885,00	1305974
4	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	6	11,88	1450,00	17226
E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	1,0200		2557511,00	2608661
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	102	14820,65	1511706
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	4,998	950,00	4748
3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	97,8	99,756	10845,00	1081854
4	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	7	7,14	1450,00	10353
E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	0,2600		3578894,41	930513
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	31,668	14820,65	469340
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,2064	10891,00	13139
3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00051	0,000133	9500000,00	1260
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	93,8	24,388	18007,00	439155
5	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0156	450000,00	7020
6	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0858	6980,00	599
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	6,0200		5061193,46	30468385
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	977,648	14820,65	14489379
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	34,916	10891,00	380270
3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00103	0,000201	9500000,00	58906
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	M	93,7	564,074	26919,00	15184308
5	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,72842	450000,00	327789
6	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,60	3,9732	6980,00	27733
E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,1200		5315436,93	637852
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	141,52	16,9824	14820,65	251690
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,6008	10891,00	17434
3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00072	0,000086	9500000,00	821
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	M	94,6	11,352	31970,00	362923
5	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0102	450000,00	4590
6	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,0564	6980,00	394
E2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 MM	ШТ.	24,0000		9600,00	230400
E2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 MM	ШТ.	6,0000		26800,00	160800

2	3	4	5	6	7	8
С2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 MM	ШТ.	260,0000		9100,00	2366000
С2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 MM	ШТ.	12,0000		21700,00	260400
С2307-15	УГОЛЬНИК (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.20 MM	ШТ.	86,0000		1800,00	154800
С2307-16	УГОЛЬНИК (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 MM	ШТ.	42,0000		2300,00	96600
С2307-18	УГОЛЬНИК (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 MM	ШТ.	48,0000		3960,00	190080
С2307-33	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 MM	ШТ.	260,0000		3400,00	884000
С2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 MM	ШТ.	50,0000		1600,00	80000
С2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 MM	ШТ.	26,0000		2100,00	54600
С2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 MM	ШТ.	150,0000		3470,00	520500
С2307-53	КРЕПЛЕНИЕ (КЛНПСЫ) PPRS ДИАМ.20 MM	ШТ.	210,0000		1700,00	357000
С2307-53	КРЕПЛЕНИЕ (КЛНПСЫ) PPRS ДИАМ.25 MM	ШТ.	94,0000		2200,00	206800
С2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛНПСЫ) PPRS ДИАМ.40 MM	ШТ.	580,0000		3590,00	2082200
С2307-56	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ	298,0000		21786,36	6492334
E1605-001-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	438,06	14820,65	6492334
С2307-100	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 MM	ШТ.	298,0000		18900,00	5632200
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ШТ	8,0000		21786,36	174291
С2307-103	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.40 MM	ШТ.	1,47	11,76	14820,65	174291
С2307-104	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 MM	ШТ.	8,0000		36590,00	292720
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ	2,0000		56600,00	113200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	26,46	14820,65	392154
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	6,3	4656,00	29333
3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т	0,00014	0,00252	21200000,00	53424
С2307-107	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25 MM	ШТ.	26,0000		48670,00	1265420
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ШТ	6,0000		26383,96	158304
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	14820,65	130718
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,1	4656,00	9778
3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т	0,00014	0,00084	21200000,00	17808
С2307-116	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.40 MM	ШТ.	6,0000		96590,00	579540
E65-022-01	ПРОЧНІСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	1,4800		4522407,54	6693163
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	431,568	14820,65	6396118
2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,01776	13338000,00	236883
3	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	5	7,4	8130,00	60162
E1803-001-02	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	3,4200		1048155,64	3584692
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	224,352	14820,65	3325042
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,7182	950,00	682
3	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,01539	16827000,00	258968
С2307-392	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 500X800 MM	РАДИАТО Р	224,0000		594000,00	133056000
С2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИННЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	224,0000		32600,00	7302400
E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАПОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕ КТ	224,0000		2246,54	503225
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	26,88	14820,65	398379
2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00448	13338000,00	59754
3	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00224	12000000,00	26880
4	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,01	2,24	8130,00	18211
С2307-403	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ.	224,0000		23400,00	5241600
E1804-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 М3	БАК	2,0000		757727,22	1515454
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	14820,65	119454
2	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	2	698000,00	1396000
E65-023-04	ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ПАОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100ШТ	1,4800		351249,41	519849
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,7	35,076	14820,65	519849
E65-024-01	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	1,4800		233128,82	345031
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,73	23,2804	14820,65	345031
E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М	18,2900		75320,96	1377620
1	ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ЧЕЛ.-Ч	5,01	91,6329	14820,65	1358059
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	Т	0,00005	0,000915	13338000,00	12198
3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,000366	12000000,00	4390
4	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0,02	0,3658	8130,00	2974
E2601-052-01	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	100М2	0,2400		3780691,67	907366
1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	ЧЕЛ.-Ч	107,18	25,7232	14820,65	381235
2	ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	Т	0,00304	0,00073	9860000,00	7194
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	М2	116	27,84	18640,00	518938
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
5	ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM					
6	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОНЫМ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ					
7	СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 MM ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИННЕВОЙ					
8	ФОЛЬГОЙ					

1	2	3	4	5	6	7	8
Е000-010-04	1	ПРОВИЗКА В БЕТОННЫХ ПОЛОЖКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ ²	100НП	0,54000		313264,91	174563
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,3	11,07	14820,65	164065
1100	1	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	6,364	1676,00	10498
Е000-001-03	1	ПРОВИЗКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОгазопроводных труб вручную при толщине стен В: 1,5 КИРПИЧА	100НП	0,96000		1774031,80	1703071
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,7	114,913	14820,65	1703071
Е000-004-01	1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100НП	0,96000		1224070,13	1175075
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,66	75,5136	14820,65	1175075
12224	1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,192	295389,00	56715
Е000-004-03	1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100НП	0,54000		1716928,12	927141
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,63	52,751	14820,65	485391
12224	1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,162	295389,00	47853
30301	1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8х60 ММ	Т	0,0005	0,00027	1540000,00	4158
30056	1	ПЕНОМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ П СОРТА	М3	0,2	0,108	3608695,00	309739
Е1504-030-04	1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	2,16000		1413859,11	3053936
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	153,49	14820,65	2274816
1522	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0216	18872,00	608
31392	1	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	5,832	12000,00	60984
43231	1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,053136	13338000,00	708728

РАЗДЕЛ 2. КОТЕЛЬНАЯ

1	2	3	4	5	6	7	8
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ							
Е0102-057-02	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАННЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01000		2282380,10	22824
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54	14820,65	22824
Е0801-002-03	1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,40000		92703,46	37081
ДОП. 3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1	14820,65	14821
1	1	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,512	43478,00	22261
Е0601-001-20	1	УСТРОЙСТВО ЛЕИТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0210		37740074,99	792542
ДОП. 3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	7,08708	14820,65	105035
1	1	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,35238	1081,00	381
1571	1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01554	916,00	14
6312	1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,142	293873,00	629476
30407	1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000378	1540000,00	5821
32524	1	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000588	8565218,00	5036
36661	1	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00462	3608695,00	16672
1	1	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,9408	32000,00	30106
Е0901-007-01	1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ	1 ТП	0,3480		1636583,96	586931
ДОП. 12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,44	38,781	14820,65	574761
МИНСТРОЙ	1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,87	1,69476	4656,00	7891
РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	1	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА ЭАЗА ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00058	0,000202	21200000,00	4279
1	1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛОВОГО ПУНКТА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,3480		11652174,00	4054957
Е1504-030-04	1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА	100М2	0,04000		1413859,11	56554
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,8424	14820,65	42126
1522	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004	18892,00	8
31392	1	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,108	12000,00	1296
43231	1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000984	13338000,00	13125
Е0904-006-02	1	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕЛ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,6200		1666711,53	1033361
ДОП. 11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	105,28	65,2736	14820,65	967397
ГОСАРХИТЕКТ	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,4942	950,00	1419
ИСТРОЙ РУЗ	1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	0,00434	14872000,00	64544
Пр. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	1	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	66,0000		60704,00	4006464
1	1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0800		4422619,94	353810
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	1,9272	14820,65	28562

№	3	4	5	6	7	8
№2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,012	127627,00	1512
1589	БЕНЗОИНЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0352	982,00	15
3407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000576	1540000,00	8870
3281	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,018	0,00104	2850000,00	8664
3254	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00118	0,00015	8565218,00	3001
3224	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0128	3608695,00	46191
3225	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0048	3608695,00	17322
3229	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,0664	3608695,00	239617
4589	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000157	96400,00	15
Е1604-03	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОЦАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,3800		842675,63	320217
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,23	17,9474	14820,65	265992
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,9158	950,00	870
№2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1102	127627,00	14064
33815	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	915	347,7	113,00	39390
011-011	ПРОФИЛ ИРРОВАНИЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	40,0000		60704,00	2428160
Е1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4,2000		133815,65	562026
МЕСТРОЙ						
П3365.01.21 N						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	10,08	14820,65	149392
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,378	72437,00	27381
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,932	76681,00	148148
1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,906	862,00	3367
45256	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	5,376	43478,00	233738
Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,2000		327810,72	10489994
МЕСТРОЙ						
П3365.01.21 N						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,76	14820,65	85367
464	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,536	653,00	1006
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,264	293873,00	959201
36158	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0032	1068692,00	3420
Е1608-001-03	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	100М	0,1200		3916091,63	469931
1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	ЧЕЛ.-Ч	60,25	7,23	14820,65	107153
1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	МАШ.-Ч	4,6	0,552	1327,00	733
2577	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,71	2,3652	1077,00	2547
32553	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,00165	0,000198	17354000,00	3436
34241	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М3	2,6	0,312	11740,00	3663
34350	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,85	0,102	6000,00	612
37015	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М	98,5	11,82	26499,00	313218
37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	7,3	0,876	42577,00	37297
61706	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	ШТ	1,45	0,174	6200,00	1079
69434	ШЛИФКРУГИ	Т	0,00043	0,000052	3730000,00	192
Е1602-001-03	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100М	0,1200		501973,82	60237
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	3,9564	14820,65	58636
2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	МАШ.-Ч	1,15	0,138	1077,00	149
32534	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,00017	0,00002	17350000,00	354
34211	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00013	0,000016	45000000,00	702
34241	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	М3	0,281	0,03372	11740,00	396
34350	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	100М	0,3200		10461437,18	3347660
Е1608-001-08	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 80	ЧЕЛ.-Ч	78,26	25,0432	14820,65	371157
1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	МАШ.-Ч	6,15	1,968	1327,00	2612
2016	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,26	12,8832	4656,00	59984
2577	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,5	1,12	1077,00	1206
34241	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М3	0,9	0,288	11740,00	3381
35316	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0112	0,003584	21200000,00	75981
35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55					

2	3	4	5	6	7	8
37020	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	98,3	31,52	89700,00	2827344
61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,3	0,736	6200,00	4563
69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000384	3730000,00	1432
С2307-143	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ.	12,0000		54700,00	656400
E1602-004-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,3300		1239756,48	396722
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	25,52	14820,65	378223
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	11,1744	1077,00	12035
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,00016	17350000,00	2776
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,2144	11740,00	2517
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,1952	6000,00	1171
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8,0000		26383,96	211072
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	11,76	14820,65	174291
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,8	4656,00	13037
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00112	21200000,00	23744
С2307-107	КРАН ШАГОВОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		48670,00	389360
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4,0000		26383,96	105536
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	14820,65	87145
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4	4656,00	6518
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	21200000,00	11872
С2307-110	КРАН ШАГОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		252600,00	1010400
E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	16,0000		53057,37	848918
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,91	46,56	14820,65	690049
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	10,08	4656,00	46932
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00528	21200000,00	111936
С2307-131	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗОС4ПНЖ РУ16 ДИАМ.80 ММ	ШТ.	16,0000		512800,00	8204800
E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000		446727,22	893454
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	14820,65	119454
52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2	387000,00	774000
E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕДЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,271]	КОТЕЛ	1,0000		1150922,15	1150922
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,21	58,21	14820,65	862710
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,69	127627,00	88063
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2,01	4656,00	9359
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	13338000,00	1067
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	480
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	21200000,00	29256
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	8130,00	325
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27	3500,00	945
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884	14002000,00	123778
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001	3240000,00	3240
96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,005	6340000,00	31700
7307-506	КОТЛЫ ВОДОРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 300 КВт ЖИДКОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ	КОТЕЛ	1,0000		92022000,00	92022000
7307-506	КОТЛЫ ВОДОРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 600 КВт ЖИДКОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ	КОТЕЛ	1,0000		123876000,00	123876000
0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	Т	0,0800		733564,24	58685
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	2,5896	14820,65	38380
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,0232	1327,00	31
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,7696	11102,00	8544
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,1344	1077,00	145
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	15400000,00	12
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025	13240000,00	328
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048	6268000,00	301
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	8565218,00	21
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000155	12956522,00	2011
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,1096	11740,00	1287
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00032	21200000,00	6784
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008	2640000,00	21
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0056	4150,00	23

2	3	4	5	6	7	8
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,41	0,0328	3260,00	107
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,00008	7478261,00	598
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,001496	62000,00	93
E1602-005-09	УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	100М	0,1800		3555146,54	639926
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	221,76	39,9168	14820,65	591593
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	34,45	6,201	4656,00	28872
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0051	0,000918	21200000,00	19462
C2307-153	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	18,0000		267200,00	4809600
C2307-551	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ.	2,0000		1280000,00	2560000
C2307-554	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ К.ЛАПАНОМ	ШТ.	1,0000		697500,00	697500
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000		251075,27	1004301
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7.1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	56,68	14820,65	840034
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2,08	4656,00	9684
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0088	5725000,00	50380
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00156	21200000,00	33072
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00508	14002000,00	71130
C2307-537	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭДВИГАТЕЛЕМ П 3000Б/МНН МАРКН К-80-65-160	ШТ.	4,0000		2860000,00	11440000
E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	4,0000		3728,60	14914
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,88	14820,65	13042
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00008	13338000,00	1067
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00004	12000000,00	480
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,01	0,04	8130,00	325
C2307-553	МАНОМЕТР МП-4У	ШТ.	4,0000		304800,00	1219200
E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	4,0000		5062,46	20250
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,31	1,24	14820,65	18378
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00008	13338000,00	1067
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00004	12000000,00	480
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,01	0,04	8130,00	325
C2307-552	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМП4-2-260-103	ШТ.	4,0000		286400,00	1145600
E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М ²	0,0100		1413859,11	14139
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	0,7106	14820,65	10532
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0001	18892,00	2
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,027	12000,00	324
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000246	13338000,00	3281
E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	100М ²	0,1200		3780691,67	453683
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	107,18	12,8616	14820,65	190817
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000365	9860000,00	3597
44695	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М ²	116	13,92	18640,00	259469
Ц0803-599-01	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1	УСТАНОВКА ШИТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2,0000		47643,68	95287
2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	5,54	14820,65	82106
30434	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,46	1176,00	541
65155	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	3500,00	280
65312	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	50000,00	4000
97117	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248	27000,00	6696
	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
C1512-022	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	2,0000		347300,00	694600
Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100М	0,4600		303499,09	139610
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	7,038	14820,65	104308
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	1,242	4656,00	5783
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	1,387	1176,00	1866
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,874	21200,00	18329
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0092	28000,00	258

2	3	4	5	6	7	8
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0253	26450,00	669
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,138	5000,00	690
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0736	50000,00	3680
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	0,0736	52000,00	3827
12-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,0340		4762000,00	161908
12-274	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X6+1X4 КВ.ММ	1000М	0,0120		8270000,00	99240
303-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400		775289,33	31012
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	1,928	14820,65	28574
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
64080	КРЮК	ШТ	102	4,08	42,00	171
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408	11500,00	469
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0408	27000,00	1102
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	0,0124	52000,00	645
512-115	СВЕТИЛЬНИК LED-УНТЕ, 220В, 18 ВТ	ШТ.	4,0000		36980,00	147920
803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		478484,93	9570
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644	14820,65	9544
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	400000,00	25
512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	2,0000		16900,00	33800
803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0300		1368309,65	41049
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	76,1	2,283	14820,65	33836
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,1392	4656,00	648
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,2928	1000,00	293
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0819	11511,00	943
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000081	8640000,00	700
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСТ, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00042	7850894,00	3297
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00072	21200,00	15
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,2928	4500,00	1318
1512-103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИЛКОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380	ШТ.	3,0000		15600,00	46800
0802-471-03 ОП.8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10ШТ	0,3000		501219,70	150366
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,29	2,487	14820,65	36859
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	0,762	4656,00	3548
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,213	21200,00	4516
58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0141	7478261,00	105443
10802-472-01 ЮП.8	ЗАЕМЛЯЮЩЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,1800		1014165,64	182550
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	19	3,42	14820,65	50687
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,5634	4656,00	2623
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00036	8640000,00	3110
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,108	21200,00	2290
58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,01656	7478261,00	123840
РАЗДЕЛ 3. ТЕПЛОТРАССА						
Е2401-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМ	0,0300		14643830,75	439315
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	459	13,77	14820,65	204080
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	89,15	2,6745	76520,00	204653
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,2	0,396	1327,00	525
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,047	0,00141	21200000,00	29892
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,32	0,0396	4150,00	164
С2107-022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	30,0000		79500,00	2385000
Е2401-033-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ.	2,0000		16503,82	33008
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,14	14820,65	31716
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00003	0,00006	13338000,00	800
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0122	0,0244	12000,00	293

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	35507	ОЧЕС ЛЫЖИНОЙ	КГ	0,0122	0,0244	8130,00	198
12	E2601-010-02	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	1,6000		1205625,22	1929000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,85	30,16	14820,65	446991
2.2	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,0016	9860000,00	15776
2.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,001968	8976400,00	17666
2.4	38572	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1,65	2,64	548700,00	1448568
13	E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	100М2	0,4200		3780691,67	1587891
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	107,18	45,0156	14820,65	667160
2	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,001277	9860000,00	12589
3	44695	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М2	116	48,72	18640,00	908141

РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

4	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0080		2282380,10	18259
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	1,232	14820,65	18259
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0080		1311627,52	10493
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,708	14820,65	10493
6	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3600		3478332,61	1252200
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	43,848	14820,65	649856
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,6704	10891,00	18192
3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИ МАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000184	9500000,00	1744
4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0612	83820,00	5130
5	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	33,768	16783,00	566728
6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0216	450000,00	9720
7	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1188	6980,00	829
8	C2307-5	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	2,0000		18200,00	36400
9	C2307-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	1,0000		15200,00	15200
10	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4,0000		2900,00	11600
11	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	8,0000		2500,00	20000
12	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000		21786,36	43573
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	14820,65	43573
13	C2307-115	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.32 ММ	ШТ.	2,0000		52600,00	105200
ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				521500526

В том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	СУМ			233654900
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	СУМ			233654900
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ			649443
МАТЕРИАЛЫ -	СУМ			288520
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			345914
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ			649443
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			345914
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ			206219186
МАТЕРИАЛЫ -	СУМ			4842225
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			8996467
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ			190010469
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ			1949244
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ			206219186
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			607
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			8996467
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ			1092046
МАТЕРИАЛЫ -	СУМ			76130
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			1005777
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ			1092046
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			1005777
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	СУМ			79884951
МАТЕРИАЛЫ -	СУМ			28880355
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			50178567
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	СУМ			79884951
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			3386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			50178567
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ			521500526
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			4084
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ			60526724

СОСТАВИЛ

Обоз



Форма 4А ABC-4

Наименование стройки - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО УЛИЦЕ КОШПОТ 100
В ГОРОДЕ ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на
Наименование объекта -
Основание:

Составлен 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	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4083,9453	14820,65	60526723,9
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			60526724
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,378	72437	27381,19
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	39,3936	10891	429035,7
3	128 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,6745	76520	204652,74
4	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,35238	1081	380,92
5	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,536	655	1006,08
6	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,155	950	16297,25
7	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,932	76681	148147,69
8	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,8122	127627	103658,65
9	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,543	1327	8682,56
10	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,264	1676	10498,46
11	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,7696	11102	8544,1
12	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0221	18892	417,51
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0352	982	34,57
14	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01554	916	14,23
15	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,906	862	3366,97
16	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	55,79596	4656	259785,99
17	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	44,2414	1077	47647,99
18	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,047	1176	2407,27
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1271960
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	106	60704	6434624
2	C121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,348	11652174	4054956,55
3	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	2	16900	33800
4	C1512-103	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.	3	15600	46800
5	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	4	36980	147920
6	C1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,034	4762000	161908
7	C1512-274	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4 КВ.ММ	1000М	0,012	8270000	99240
8	C2107-022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	30	79500	2385000
9	C2307-100	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	298	18900	5632200
10	C2307-103	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8	36590	292720
11	C2307-104	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2	56600	113200
12	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	34	48670	1654780
13	C2307-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	1	15200	15200
14	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4	252600	1010400
15	C2307-115	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.32 ММ	ШТ.	2	52600	105200
16	C2307-116	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.40 ММ	ШТ.	6	96590	579540
17	C2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	12	21700	260400
18	C2307-131	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ РУ16 ДИАМ.80 ММ	ШТ.	16	512800	8204800
19	C2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	8	32500	260000
20	C2307-143	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ.	12	54700	656400
21	C2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	86	1800	154800
22	C2307-153	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	18	267200	4809600
23	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	42	2300	96600
24	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4	2900	11600
25	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	48	3960	190080
26	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	24	9600	230400
27	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	260	3400	884000
28	C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	50	1600	80000

1	2	3	4	5	6	7
29	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ 25 ММ	ШТ	26	2100	54600
30	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ 32 ММ	ШТ	8	2500	20000
31	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ 40 ММ	ШТ	150	3470	520500
32	C2307-392	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 500X800 ММ	РАДИАТОР	224	594000	133056000
33	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ	224	32600	7302400
34	C2307-403	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	224	23400	5241600
35	C2307-5	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 32 ММ	ШТ	2	18200	36400
36	C2307-53	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ 20 ММ	ШТ	210	1700	357000
37	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ 25 ММ	ШТ	94	2200	206800
38	C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ 40 ММ	ШТ	580	3590	2082200
39	C2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 40 ММ	ШТ	6	26800	160800
40	C2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 ММ	ШТ	260	9100	2366000
41	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	5725000	50380
42	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,406	293873	1588677,44
43	9249 М	ГРАВИЙ	МЗ	0,512	43478	22260,74
44	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,354	295389	104567,71
45	14371 С	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00020184	21200000	4279,01
46	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00434	14872000	64544,48
47	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00027	15400000	4158
48	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0009548	15400000	14703,92
49	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	3500	280
50	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0066032	9500000	62730,4
51	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,2928	1000	292,8
52	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,0819	11511	942,75
53	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189	400000	75,6
54	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	347,7	113	39290,1
55	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0234545	13338000	312836,12
56	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000441	8640000	3810,24
57	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,967	12000	71604
58	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000248	13240000	328,35
59	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000048	6268000	300,86
60	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0027258	12000000	32709,6
61	31656 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0244	12000	292,8
62	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0612	83820	5129,78
63	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00304	2850000	866,4
64	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0009408	8565218	8058,16
65	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,001293	17354000	22438,72
66	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003326	17350000	5770,61
67	32538 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0039712	9860000	39156,03
68	32539 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,001968	8976400	17663,56
69	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00042	7850894	3297,38
70	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0001552	12956522	2010,85
71	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0001916	45000000	8622
72	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	16,05178	11740	188447,9
73	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,9338	6000	17602,8
74	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00141	21200000	29892
75	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00032	21200000	678,4
76	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,00452	21200000	9582,4
77	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,014178	21200000	300573,6
78	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,19572	21200	25349,26
79	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	2640000	21,12
80	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	10,1502	8130	82521,13
81	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0128	3608695	46191,3
82	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0048	3608695	17321,74
83	36056 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,108	3608695	389739,06
84	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,0664	3608695	239617,35
85	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00462	3608695	16672,17
86	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0032	1068692	3419,81
87	37014 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	19,4	18405	357057
88	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	53,19	26499	1409481,81
89	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	3,942	42577	167838,53
90	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	17,82	51210	912562,2

1	2	3	4	5	6	7
91	37020 C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	31,52	89700	2827344
92	38017 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 DN100, СТЕЙКА 3,0/	М	33,768	16783	566728,34
93	38027 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN100, СТЕЙКА 3,0/	М	189,684	6885	1305974,34
94	38028 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN100, СТЕЙКА 4,2/	М	99,756	10845	1081853,82
95	38029 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN100, СТЕЙКА 5,4/	М	24,388	18007	439154,72
96	38030 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN100, СТЕЙКА 6,7/	М	564,074	26919	15184308
97	38031 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN100, СТЕЙКА 8,4/	М	11,352	31970	362923,44
98	38572 C	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M3	2,64	548700	1448568
99	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,054366	13338000	725133,71
100	44695 C	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОНЫМ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	M2	90,48	18640	1686547,2
101	44897 C	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,0452	4150	187,58
102	45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,376	43478	233737,73
103	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0328	3260	106,93
104	45089 C	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0001568	96400	15,12
105	45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,77582	450000	349119
106	45407 C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	3500	945
107	45883 C	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0092	28000	257,6
108	50756 C	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00008	7478261	598,26
109	51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,9408	32000	30105,6
110	52010 C	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	387000	774000
111	52012 C	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	2	698000	1396000
112	52039 C	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01392	14002000	194907,84
113	58155 C	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03066	7478261	229283,48
114	61706 C	ШЛИФКРУТИ	ШТ	2,097	6200	13001,4
115	63936 C	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	19,02	1450	27579
116	64080 C	КРЮК	ШТ	4,08	42	171,36
117	64235 C	ЛЕНТА К226	100М	0,0253	26450	669,18
118	64476 C	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	4,2342	6980	29554,72
119	64674 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,2928	4500	1317,6
120	64848 C	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,138	5000	690
121	64931 C	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	11500	469,2
122	65155 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1536	50000	7680
123	65312 C	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,2888	27000	7797,6
124	65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01539	16827000	258967,53
125	69434 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0007542	3730000	2813,17
126	96384 C	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,001496	62000	92,75
127	96946 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	3240000	3240
128	96947 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	6340000	31700
129	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,118	52000	6136
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			226046943

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	C1512-022	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	2	347300	694600
2	C2307-506	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 300 КВТ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ/	КОТЕЛ	1	92022000	92022000
3	C2307-506	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 600 КВТ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ/	КОТЕЛ	1	123876000	123876000
4	C2307-537	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ П 3000Б/МИН МАРКИ К 80-65-160	ШТ.	4	2860000	11440000
5	C2307-551	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ.	2	1280000	2560000
6	C2307-552	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМП4-2-260-103	ШТ.	4	286400	1145600
7	C2307-553	МАНОМЕТР МП-4У	ШТ.	4	304800	1219200
8	C2307-554	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	ШТ.	1	697500	697500
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			233654900
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			521500526

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



Handwritten signature