



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79543

Obyekt nomi «Shaxrixon tumani №44-maktabining isitish tiziminii ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loyihachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 76041

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Shaxrixon tumani kengashining 03.11.2022 yildagi №VI-30-73-1-28-K/22-sonli qarori.

Shaxrixon tumani Xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 24.11.2022 yilda tuzilgan №827603-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Shaxrixon tumani №44-maktabining isitish tiziminii ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosida quyidagi ish turlarini bajarish ko`zda tutillgan: *Isitish tizimi*: Diametri 32 mm gacha bo'lgan quvurlarni buzish. Diametri 63 mm gacha bo'lgan quvurlarni buzish. Radiatorlarni buzish. Isitish qozonlarini buzish. Diametri 40 mm bo'lgan po'lat quvurlarni tayyorlash. Diametri 32 mm bo'lgan po'lat quvurlarni tayyorlash. Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni tayyorlash. Diametri 40 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish. Diametri 32 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish. Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish. Diametri 40 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni yotqizish. Quvurlarni gidravlik sinash. Metall yuzalarni astar bo'yoq bilan bo'yash. Metall yuzalarni bo'yoq bilan bo'yash. Diametri 50 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni yotqizish. Diametri 32

mm bo'lgan polipropilen quvurlarni yotqizish. Diametri 25 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni yotqizish. Biometall radiator o'rnatish. Avangard radiator. Havo chiqarish jo'mragi o'rnatish. Jo'mrak. Sharovoy kran d. 50 mm. Sharovoy kran d. 40 mm. Ventil. Kronshteyn. Fason qismlarni o'rnatish. Kengaytirish boki o'rnatish. G'ishtli devorlardan teshiklar ochish. Devor yuzalarini suvash. Devor yuzalarini gipsli suvoq bilan suvash. Har bir mm uchun pozitsiyadan chiqarish. Devorni suvli emulsiya bilan bo'yash. Devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Quvurlarni izolyatsiyalash. Issiqlik tarmog'i. Zadvijka o'rnatish d 80mm. Zadvijka o'rnatish d 50mm. Flanslarni diametri 80 mm bo'lgan po'lat quvurlarga payvandlash. Flanslarni diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarga payvandlash. Ventil. Diametri 76 mm bo'lgan quvurlarni yotqizish. Diametri 45 mm bo'lgan quvurlarni yotqizish. Diametri 25 mm bo'lgan quvurlarni yotqizish. Quvurlarni izolyatsiyalash. Metall yuzalarni astar bo'yoq bilan bo'yash. Metall yuzalarni bo'yoq bilan bo'yash. Qozon o'rnatish. Nasos o'rnatish. Qozon asosiga beton quyish. Tuproq kovlash ishlari. Tuproqni qayta ko'mish ishlari. Shit. Provoda. Nasos o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan 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 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 umumiyligi miqdori 982371,67 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 3027,852 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Shaxrixon tumani №44-maktabining isitish tiziminii 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 - 656,333 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boslang'ich)
miqdori 15% QQS bilan - 979343,817 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 tomonidan

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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



J.Mamatqodirov

« 28 » noyabr 2022 y

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Shaxrixon tuman XTB muhandisi I. Uraimov, Shaxrixon tuman XTB material xisobchisi T.Tursunov *Shaxrixon tumani 44 muktab binosi isitish tizimi* xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Отопление			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100м	8,1800
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100м	0,3400
3	Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100шт	2,2400
4	Демонтаж отопительных котлов	Котел	2,0000
5	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 40 (д=45x2мм электросварных)	100м	2,4000
6	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 32 (д=32x2мм электросварных)	100м	2,5200
7	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 25 (д=25x2мм электросварных)	100м	1,6800
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100м	2,4000
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	2,5200
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	1,6800
11	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	6,6000
12	Огрунтovка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,8300
13	Окраска металлических огрунтovанных поверхностей краской	100м2	0,8300
14	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 50 мм	100 м	0,3400
15	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным	100 м	3,5000

16	диаметром до: 40 мм Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 32 мм	100 м	2,8000
17	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	12,0400
18	Установка радиаторов биметаллических	100квт	5,0196
19	Биметаллический радиатор avangard	Секция	2820,0000
20	Установка кранов воздушных	Компл	251,0000
21	Краны пробковые двойной регулировки крдп-15 из латуни д. 15 мм	Шт	251,0000
22	Краны шаровые полипропиленовые д. 50 мм	Шт	10,0000
23	Краны шаровые полипропиленовые д. 40 мм	Шт	8,0000
24	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	502,0000
25	Кронштейн	Шт	502,0000
26	Адаптер д.50х2"	Шт	10,0000
27	Адаптеры пир с н/р 25x1/2	Шт	609,0000
28	Тройники полипропиленовые переходные д. 50х40х50 мм	Шт	20,0000
29	Тройники полипропиленовые переходные д. 40х25х40 мм	Шт	300,0000
30	Тройники полипропиленовые переходные д. 32х25х32 мм	Шт	202,0000
31	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	42,0000
32	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 50 мм	Шт	20,0000
33	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 40 мм	Шт	37,0000
34	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 32 мм	Шт	31,0000
35	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 25 мм	Шт	661,0000
36	Отводы полипропиленовые 45 град. Диаметром 25 мм	Шт	92,0000
37	Перекрещивание полипропиленовые д.25 мм	Шт	103,0000
38	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных	Бак	5,0000
39	Расширительный бак reflex ng 80	Шт	5,0000
40	Муфты полипропиленовые д. 50 мм	Шт	8,0000
41	Муфты полипропиленовые д. 40 мм	Шт	85,0000
42	Муфты полипропиленовые д. 32 мм	Шт	65,0000
43	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	200,0000
44	Переходники полипропиленовые 50х40 мм	Шт	10,0000
45	Переходники полипропиленовые 40х32 мм	Шт	10,0000
46	Переходники полипропиленовые 32х25 мм	Шт	10,0000
47	Клипсы полипропиленовые д.50 мм	Шт	100,0000
48	Клипсы полипропиленовые д.40 мм	Шт	981,0000
49	Клипсы полипропиленовые д.32 мм	Шт	752,0000
50	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	1996,0000
51	Хомут металлический д=50мм	Шт	12,0000
52	Хомут металлический д=40мм	Шт	30,0000
53	Хомут металлический д=32мм	Шт	25,0000
54	Хомут металлический д=25мм	Шт	118,0000
55	Гильза из из стальных электросварных труб д=57х3мм	100м	0,3000
56	Гильза из из стальных электросварных труб д=32х2мм	100м	0,2500
57	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича	100шт	0,6600
58	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	0,9600
59	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен	100м2	0,9600
60	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен (исключается)	100м2	0,9600
61	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами	100м2	0,4800

	улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен		
62	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	0,4800
63	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными компактными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м3	0,9000
64	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиками рез, тканями стеклянными	100м2	0,8300
	Герметичные сети		
65	Установка задвижек стальных диаметром 80 мм	Задвижка	2,0000
66	Установка задвижек стальных диаметром 50 мм	Задвижка	8,0000
67	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм	Фланец	4,0000
68	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	Фланец	16,0000
69	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2.ду25у16	Шт	12,0000
70	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 76х3 мм	Км	0,0140
71	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 45х2 мм	Км	0,1030
72	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м трубопровода	0,1600
73	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	0,4000
74	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,2500
75	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской	100м2	0,2500
76	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиками рез, тканями стеклянными	100м2	0,2500
77	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	2,0000
78	Котлы модульные мтб. Koz-200-ash removal "kozlusan-200"	Компл	2,0000
79	Установка насосов центробежных с электродвигателем	Насос	6,0000
80	Циркуляционные насосы grundfos ups 32/40. 220в производительность 2-3-3,5 м3/час	К-т	6,0000
81	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 под оборудование	100м3	0,0210
82	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0650
83	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	100м3	0,0550
84	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями	Шт	2,0000
85	Электрощит	Шт	1,0000
86	Электрощит 3-х фазный	Шт	1,0000
87	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (пив 2х2,5мм2)	100м	0,8300
88	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (пив 3х4мм2)	100м	0,9400
89	Установка насосов центробежных с электродвигателем	Насос	1,0000
90	Насос для воды shimge cpm-158	К-т	1,0000

Shaxrixon tuman XTB muhandisi:

I. Uraimov

Shaxrixon tuman XTB
material xisobchisi:

T.Tursunov

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

Р А С Ч Е Т

пределной стоимости в текущих ценах

*Ремонт отопительной системы школы №44 Шахриханского
района Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Ремонт отопительной системы школы №44 Шахриханского района
Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

Д. Абдужалилов

ГИП:

Б. Мадмаров



Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Ремонт отопительной системы школы №44 Шахриханского района Андижанской области

(Наименование объекта , стройки)

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	373 681,965
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	313 042,172
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	79 007,842
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	10 545,685
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	75 325,655
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	851 603,320
10	НДС - 15%	127 740,498
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	979 343,817

ЗАКАЗЧИК

МП



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ремонт отопительной системы школы №44 Шахриханского района Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	5250,665	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змес)	2205,625088	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Кес)	1,12	коэф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	10545,685	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	303924,439	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	366354,868	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	3	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % 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	%
Затраты на страхование строительства объектов		%

Наименование стройки - РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №44 ШАХРИАНСКОГО РАЙОНА АНДЫКАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание

Н пп	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТОПЛЕНИЕ							
1	E65-001-01	РАЗВОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	8,1800		562561,15	4601
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ-Ч	34,66	283,519	15101,48	428
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,818	18892,00	1
1.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	26,994	1077,00	2
1.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	22,4132	11740,00	26
1.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	3,5174	3565,00	1
2	E65-001-02	РАЗВОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,3400		967869,08	32*
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ-Ч	59,62	20,2708	15101,48	30
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0578	18892,00	
2.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	1,938	1077,00	
2.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,6082	11740,00	
2.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,2516	3565,00	
3	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	2,2400		1703480,88	381
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1,1)	ЧЕЛ-Ч	110	246,4	15101,48	37
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	5,0176	18892,00	
4	E1801-2-2	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	2,0000		431943,08	86
ШНК4.02-00-04							
П.3.3В							
КЭТР=0,4,							
КЭМ=0,4,							
KMP=0							
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(0,8 1)	ЧЕЛ-Ч	58,21	46,568	15101,48	7
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,276	0,552	127627,00	
4.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,24	0,48	2291,00	
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,804	1,608	4656,00	
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,748	1,496	54548,00	
5	E1608-001-05	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40 (Д=45Х2ММ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	2,4000		3897009,44	93
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	58,86	141,264	15101,48	2
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	5,1	12,24	127627,00	1
5.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,76	11,424	1327,00	
5.4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,9	6,96	13008,00	
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,6	54548,00	
5.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,83	59,592	1077,00	
5.7	2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,5	10,8	15420,00	
5.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,0012	13338000,00	
5.9	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,005784	7740000,00	
5.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	12,48	11740,00	
5.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	4,416	3565,00	
5.12	55622	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М1	99	237,6	21220,00	
5.13	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,8	4,32	5000,00	
5.14	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,00288	600000,00	
6	E1608-001-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32 (Д=32Х2ММ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	2,5200		3945571,88	9
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	57,84	145,757	15101,48	
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,24	10,6848	127627,00	
6.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,74	11,9448	1327,00	
6.4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3	7,56	13008,00	
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,5292	54548,00	
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	23,52	59,2704	1077,00	
6.7	2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,6	11,592	15420,00	
6.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00126	13338000,00	
6.9	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,004939	7740000,00	
6.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	7,308	11740,00	
6.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	2,5704	3565,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0083	54548,00	451
12.5	2315	АПРЕЛАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,9296	4251,00	1955
12.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0099	14996660,00	139449
12.7	34288	КСИЛОДИФФИДНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00166	5000000,00	8109
13	E1303-4-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРБЫРСТОЙ	100М2	0,8300		177817,26	147588
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,53)	ЧЕЛ-Ч	2,88	2,3904	15101,48	36099
13.2	312	АВТОМОБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,0083	72417,00	601
13.3	975	ЛЕНДЫКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0083	1207,60	10
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0166	54548,00	995
13.5	2515	АПРЕЛАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,4	1,162	4254,00	4443
13.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРБЫРСТОЙ	Т	0,009	0,00747	11136660,00	99615
13.7	34288	КСИЛОДИФФИДНОЙ МАРКИ А	Т	0,0013	0,001079	5000000,00	5305
14	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНИСТРСТВО РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,3400		5675855,80	1929791
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	141,52	48,1168	15101,48	726635
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0408	127627,00	5207
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,1156	54548,00	6106
14.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	1,8904	1176,00	2223
14.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,5356	10891,00	49397
14.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,003366	595,00	2
14.7	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50/D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	32,164	35444,00	1140921
15	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНИСТРСТВО РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3,5000		4737109,40	16579883
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	162,4	568,4	15101,48	8583681
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,35	127627,00	44669
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	1,085	54548,00	59185
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	18,27	1176,00	21486
15.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	20,3	10891,00	221087
15.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,02205	595,00	13
15.7	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40/D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	327,95	23326,00	7649762
16	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРСТВО РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,8000		3320836,60	9298342
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	121,8	341,04	15101,48	5150209
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,224	127627,00	28588
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,616	54548,00	33602
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	13,72	1176,00	16135
16.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	12,992	10891,00	141496
16.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0112	595,00	7
16.7	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32/D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	262,64	14957,00	3928306
17	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНИСТРСТВО РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	12,0400		3262246,95	39277453
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	149,64	1801,666	15101,48	27207817
17.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,9632	127627,00	122930
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,6488	54548,00	144487
17.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	54,9024	1176,00	64565
17.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	97,7648	10891,00	1064756
17.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0301	595,00	18
17.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25/D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	1118,516	9542,00	10672880
18	E1803-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	5,0196		1203292,60	6040048
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	65,6	329,286	15101,48	4972702
18.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	1,05412	950,00	1001
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,451764	127627,00	57657
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	5,9732	18892,00	112848
18.5	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	4,01568	2291,00	9200
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	9,28626	54548,00	506547
18.7	65851	ПУРПУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,022588	16827000,00	380092
19	I30-503	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	2820,0000		72520,00	204506400

1	2	3	4	5	6	7	8
6.12	55620	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	98,5	248,22	23448,00	5820263
6.13	61706	ШЛИФКРУТИ	ШПТ	1,7	4.284	5000,00	21420
6.14	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00047	0,001184	600000,00	711
7	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УЗЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25 (L=25X2ММ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	1,6800	3653819,15	6138416	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	60,25	101,22	15101,48	1523572
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,96	6,6528	127627,00	349977
7.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	7,728	1327,00	10255
7.4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОВОДНЫЕ	МАШ-Ч	2,9	4,872	13008,00	63375
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,3024	54548,00	16495
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,71	33,1128	1077,00	35662
7.7	2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,9	8,232	15420,00	126937
7.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00084	13338000,00	11294
7.9	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00165	0,002772	7740000,00	21435
7.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	4,368	11740,00	51280
7.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	1,428	3565,00	5091
7.12	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	12,264	31317,00	384072
7.13	55619	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	98,5	165,48	18264,00	3022327
7.14	61706	ШЛИФКРУТИ	ШПТ	1,45	2,436	5000,00	12180
7.15	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000722	600000,00	433
8	E1602-5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	2,4000	1019353,46	2446448	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ-Ч	60,83	145,992	15101,48	2204695
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,456	127627,00	58198
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	2,088	54548,00	113896
8.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	44,256	1077,00	47664
8.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,008	0,0192	295389,00	5671
8.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,01512	595,00	9
8.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00048	7740000,00	3715
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,84	11740,00	9862
8.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,768	3565,00	2738
9	E1602-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2,5200	554802,40	1398102	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	32,97	83,0844	15101,48	1254697
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,378	127627,00	48243
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,882	54548,00	48111
9.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	2,898	1077,00	3121
9.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,015876	595,00	9
9.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,001109	13338000,00	14789
9.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,001336	12000000,00	16027
9.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000428	7740000,00	3316
9.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000328	4500000,00	1474
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,70812	11740,00	8313
10	E1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,6800	554800,14	932064	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	32,97	55,3896	15101,48	836485
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,252	127627,00	32162
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,588	54548,00	32074
10.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,932	1077,00	2081
10.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00442	595,00	2
10.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000739	13338000,00	9859
10.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00089	12000000,00	10685
10.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000286	7740000,00	2211
10.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000218	4500000,00	983
10.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,47208	11740,00	5542
11	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,6000	80001,81	528012	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.3.1)	ЧЕЛ-Ч	5,01	33,066	15101,48	499346
11.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,9	2291,00	22681
11.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00033	13338000,00	4402
11.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000132	12000000,00	1584
12	E1303-2-4	ОГРУЗИТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУЗИТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,8300	264235,26	219315	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.7.1)	ЧЕЛ-Ч	5,31	4,4073	15101,48	66557
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0083	72437,00	601
12.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0083	1207,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0081	54548,00	453
12.5	2515	АПРЕЛАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,9296	4254,00	3955
12.6	31419	ГРУППОВКА ГРФ-021 КРАСТЮ-БОРТОВАЯ	Т	0,012	0,00996	14666000,00	139440
12.7	34288	КСПЛОДИН-НЕФТЕЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00166	3666000,00	8300
13	E1303-4-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ КЛ-172 СИБЕРЬСКОЙ	100М2	0,8300		177817,26	147588
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ-Ч	2,88	2,3904	15101,48	36999
13.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,0081	72417,00	601
13.3	975	ДЕРДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТРЕХВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0081	1207,00	10
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0166	54548,00	905
13.5	2515	АПРЕЛАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,4	1,162	4254,00	4343
13.6	31063	КРАСКА КЛ-172 СИБЕРЬСКАЯ	Т	0,009	0,00747	11114000,00	966,15
13.7	34288	КСПЛОДИН-НЕФТЕЙ МАРКИ А	Т	0,0013	0,00107	3666000,00	5395
14	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,3400		5675855,80	1927791
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	141,52	48,1168	15101,48	7266,15
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0408	127627,00	5297
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,1156	54548,00	6366
14.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	1,8904	1176,00	2223
14.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,5356	10891,00	4937
14.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,003366	595,00	2
14.7	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4	М	94,6	32,164	35444,00	1145621
15	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3,5000		4737109,40	1657983
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	162,4	568,4	15101,48	8583681
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,35	127627,00	44669
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	1,085	54548,00	59185
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	18,27	1176,00	21486
15.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	20,3	10891,00	221087
15.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,02205	595,00	13
15.7	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7	М	93,7	327,95	23326,00	7649762
16	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,8000		3320836,60	9298342
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	121,8	341,04	15101,48	515029
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,224	127627,00	28588
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,616	54548,00	33602
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	13,72	1176,00	16135
16.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	12,992	10891,00	141496
16.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0112	595,00	7
16.7	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	262,64	14957,00	3928306
17	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	12,0400		3262246,95	39277453
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	149,64	1801,66	15101,48	27207817
17.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,9632	127627,00	122930
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,6488	54548,00	144487
17.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	54,9024	1176,00	64565
17.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	97,7648	10891,00	1064756
17.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0301	595,00	18
17.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	1118,516	9542,00	10672880
18	E1803-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	5,0196		1203292,60	6040048
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ-Ч	63,6	329,286	15101,48	4972702
18.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	1,05412	950,00	1001
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,451764	127627,00	57651
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	5,97332	18892,00	11284
18.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЖЕНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	4,01568	2291,00	920
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	9,28626	54548,00	5065
18.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,022588	16827000,00	3806
19	I30-503	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	2820,0000		72520,00	204506

1	2	3	4	5	6	7	8
20	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОДУЧИХ	КОМПЛЕКТ	251,0000		23373,94	5866858
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4.1)	ЧЕЛ-Ч	0,12	39,12	15101,48	454857
20.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Ч	0,00002	0,00502	13118000,00	66957
20.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Ч	0,00001	0,00251	12000000,00	30120
20.4	32474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОДУЧА СТД 2073В. ДАТУЧНЫЕ	ШТ	1	251	21175,00	5314925
21	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДН-15 ИЛ. ДАТУЧНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	251,0000		30000,00	7530000
22	2307-0024	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	10,0000		74652,00	746520
23	2307-0023	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	8,0000		58826,00	470608
24	2307-10517	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ РВМ 25X1/2	ШТ	502,0000		16500,00	8283000
25	111-3036	КРОНИТЕЛЬ	ШТ	502,0000		1500,00	753000
26	1532-1104	АДАПТЕР Д.50X2"	ШТ	10,0000		53304,00	533040
27	1532-1116	АДАПТЕРЫ НИР С НР 25X1/2	ШТ	609,0000		6826,00	4157034
28	1532-1039	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X40X50 ММ	ШТ	20,0000		9739,00	194780
29	1532-1034	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	300,0000		4304,00	1291200
30	1532-1031	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	202,0000		3052,00	616504
31	1532-1021	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	42,0000		1713,00	71946
32	1532-1005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	20,0000		7174,00	143480
33	1532-1004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	37,0000		4087,00	151219
34	1532-1003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	31,0000		2043,00	63333
35	1532-1002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	661,0000		1087,00	718507
36	1532-1010	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	92,0000		1087,00	100004
37	1532-4011	ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	103,0000		1250,00	128750
38	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИНРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,08 М3	БАК	5,0000		73151,49	365757
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ-Ч	4,03	20,15	15101,48	304295
38.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШ-Ч	0,03	0,15	127627,00	19144
38.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЖЕНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	2	2291,00	4582
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,55	54548,00	30001
38.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Ч	0,00008	0,0004	13338000,00	5335
38.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Ч	0,00004	0,0002	12000000,00	2400
39	130-5205	РАСШИРЯТЕЛЬНЫЙ БАК REFLEX NG 80	ШТ	5,0000		815652,00	4078260
40	1532-1089	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	8,0000		5678,00	45424
41	1532-1088	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	85,0000		3174,00	269790
42	1532-1087	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	65,0000		1496,00	97240
43	1532-1086	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	200,0000		865,00	173000
44	1532-1064	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50X40 ММ	ШТ	10,0000		3565,00	35650
45	1532-1060	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40X32 ММ	ШТ	10,0000		2565,00	25650
46	1532-1057	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ	10,0000		1742,00	17420
47	1532-2073	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.50 ММ	ШТ	100,0000		1313,00	131300
48	1532-2072	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.40 ММ	ШТ	981,0000		913,00	895653
49	1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	752,0000		600,00	451200
50	1532-2070	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	1996,0000		557,00	1111772
51	1532-4015	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=50ММ	ШТ	12,0000		3950,00	47400
52	1532-4014	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=40ММ	ШТ	30,0000		3100,00	93000
53	1532-4013	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=32ММ	ШТ	25,0000		2280,00	57000
54	1532-4012	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=25ММ	ШТ	118,0000		1650,00	194700
55	E1602-5-2	ГИЛЬЗА ИЗ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3ММ	100М	0,3000		4758555,60	1427567
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)	ЧЕЛ-Ч	60,83	18,249	15101,48	275587
55.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШ-Ч	0,19	0,057	127627,00	7275
55.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,261	54548,00	14237
55.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	5,532	1077,00	5958
55.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,0024	295389,00	709
55.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00297	595,00	2
55.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00006	7740000,00	464
55.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,105	11740,00	1233
55.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,096	3565,00	342
55.10	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛСТИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	30	37392,00	1121760
56	E1602-5-1	ГИЛЬЗА ИЗ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=32Х2ММ	100М	0,2500		3364153,46	841038
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)	ЧЕЛ-Ч	60,83	15,2075	15101,48	229656
56.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0475	127627,00	6962
56.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,2175	54548,00	11564
56.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	4,61	1077,00	4965
56.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,002	295389,00	591
56.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001575	595,00	1
56.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00005	7740000,00	387
56.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,0875	11740,00	1027
56.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,08	3565,00	285
56.10	55620	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	100	25	21448,00	586200

1	2	3	4	5	6	7	8
57	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРНИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНЮЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 10-15 КИРНИЧА	100ННТ	0,6600	1807647,16	1193047	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	119,7	79,002	15101,48	1193047
58	E1502-16-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г.	ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ИЗ КАМНЯ И БЕТОНА УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,9600	2119313,06	2034541	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	85,84	82,4964	15101,48	1244459
58.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,8064	18892,00	15235
58.3	1600	РАСТВОРНОСОСЫ ГММ	МАШ-Ч	5,45	5,212	18787,00	98294
58.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,87	1,7952	155693,00	63844
58.5	30350	ТРОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, С ИЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х30 ММ	Т	0,00012	0,000115	13460000,00	1774
58.6	30654	ГЛУСОВЫЕ ВЪЗДУШНИЕ Г-3	Т	0,006	0,00576	510000,00	2938
58.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕСПОКРЫТИЯ	М2	5,54	5,3184	6261,00	33299
59	E1502-19-7 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,9600	1768789,55	1698038	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ-Ч	56	53,76	15101,48	811456
59.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0384	72437,00	2782
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,6032	950,00	1523
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1536	18892,00	2932
59.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛУСОВАЯ	Т	0,825	0,792	1100000,00	871200
59.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01728	450000,00	7776
60	E1502-19-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г. К-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	100М2	0,9600	-1336064,56	-1282622	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	5	38,4	-15101,48	-579897
60.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,03072	-72437,00	-2225
60.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	1,28256	-950,00	-1218
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,12288	-18892,00	-2321
60.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛУСОВАЯ	Т	0,66	0,6336	-1100000,00	-696960
61	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛЯНИНПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4800	855337,33	410562	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ-Ч	25,41	12,1968	15101,48	184190
61.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0048	18892,00	91
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,048	54548,00	2618
61.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,03024	7000000,00	211680
61.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0024	700000,00	1680
61.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4032	25000,00	10080
61.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1488	1500,00	223
62	E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4800	1028195,37	493534	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5.1)	ЧЕЛ-Ч	34,1	16,368	15101,48	247181
62.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0048	18892,00	91
62.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0192	54548,00	1047
62.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0036	14000000,00	50400
62.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,005424	12000000,00	65088
62.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0024	720000,00	1728
62.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЦЕМЕНЬ ПОРистый из МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ от 5 до 10 ММ	М3	0,0024	0,001152	75000,00	86
62.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4032	25000,00	10080
62.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,008818	13338000,00	117609
62.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1488	1500,00	223
63	E2601-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТИНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВОЩЕМ	1 М3	0,9000	1588760,02	1429884	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	36,31	32,679	15101,48	493507
63.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,675	54548,00	3082
63.3	38572	МАТИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКАННА БЕЗ СВЯЗЫВОЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1,0324	0,92916	921739,00	85644
63.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00847	0,000423	18002000,00	76
63.5	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	2,367	15000,00	355
64	E2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,8300	3856886,41	32012	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1)	ЧЕЛ-Ч	107,18	88,9594	15101,48	1345
64.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,3861	950,00	
64.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	4,6812	1210,00	
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,581	54548,00	
64.5	31926	РУБЕРОНД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	93,79	2415,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8
64 6	32538	ПРОЛОДКА СТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ РОДИСТА РАДИУСОМ НАЧАСТНИЕ ОФИДИКАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,1 ММ	1	0,00304	0,002523	7240000,00	19530
64 7	38370	СТЕКЛОПЛАСТИК РУБОДИ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,116	0,09628	6300000,00	623820
64 8	41030	ВИНТЫ САМОЗАВЛЮЧИЩИЕ ОФИДИКАННЫЕ	Т	0,00034	0,000282	18002000,00	5080
64 9	45978	ЛОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИ, ТИПНОЙ 20 ММ, ТОЛЩНОЙ 0,8 ММ	К1	4,42	1,6636	15600,00	55029
64 10	46093	ЛОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИ, ТИПНОЙ 0,5 ММ	К1	37,6	11,268	15600,00	468120
64 11	46094	ЛОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИ, ТИПНОЙ 0,8 ММ	К1	0,188	0,15604	15600,00	2341
64 12	46095	ЛОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИ, ТИПНОЙ 1 ММ	К1	31,47	27,7801	15600,00	416702
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ							
65	E2203-007-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖК А	2,0000	665986,40	1331973	
65 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	2,03	4,06	15101,48	61312
65 2	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1	54548,00	5455
65 3	30535	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	К1	0,08	0,16	20000,00	1209
65 4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,003	14902000,00	42096
65 5	87038	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗОЧБР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	1	2	61000,00	122000
66	E2203-007-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК А	8,0000	439796,62	3518373	
66 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	1,07	8,56	15101,48	12929
66 2	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24	54548,00	13092
66 3	30535	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	К1	0,04	0,32	20000,00	6490
66 4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0064	14002000,00	39613
66 5	87037	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗОЧБР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	1	8	410600,00	328000
67	E2203-014-02	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	4,0000	81812,34	327249	
67 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1)	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,84	15101,48	27787
67 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,31	1,24	102586,00	127207
67 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00022	0,0088	21200000,00	15656
67 4	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	4	38400,00	153600
68	E2203-014-01	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	16,0000	54495,53	871929	
68 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1)	ЧЕЛ-Ч	0,32	5,12	15101,48	77320
68 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	3,36	102586,00	344689
68 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001	0,0016	21200000,00	33920
68 4	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	16	26000,00	416000
69	2307-10231	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9Р2ДУ25У16	ШТ	12,0000	92558,00	1110696	
70	E2401-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 76Х3 ММ	КМ	0,0140	68447574,61	958266	
70 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ-Ч	452	6,328	15101,48	95582
70 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	75,6	1,0584	27709,00	29327
70 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,5	0,203	76681,00	15566
70 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00112	127627,00	143
70 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	27,66	0,38724	105126,00	40796
70 6	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,55	0,1617	1327,00	215
70 7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,78	0,08092	37409,00	3027
70 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00168	54548,00	92
70 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,047	0,000658	21200000,00	13950
70 10	37142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2ГП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛСТИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	1010	14,14	51414,00	726994
70 11	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,01	0,00014	7755036,00	1086
70 12	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,29	0,00406	7755036,00	31483
70 13	44897	ШТИФКРУГИ	ШТ	1,16	0,01624	6800,00	110
71	E2401-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 45Х2 ММ	КМ	0,1030	37365121,75	3848608	
71 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ-Ч	431	44,393	15101,48	670400
71 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	73,7	7,5911	27709,00	210342
71 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,5	1,4935	76681,00	114523
71 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00824	127627,00	1052
71 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	27,66	2,84898	105126,00	299502
71 6	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,85078	1327,00	1129
71 7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,13	0,42539	37409,00	15913
71 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,01216	54548,00	674
71 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,04	0,00412	21200000,00	87344
71 10	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,01	0,00103	7755036,00	7988

1	2	3	4	5	6	7	8
71.11	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,29	0,02987	7755016,00	231741
71.12	44897	ШЛЯФКРУЗЫ	ШЛ	0,81	0,08549	6800,00	581
71.13	55622	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	1010	104,93	21229,00	2207517
72	E1604-005-02 ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1600		3262246,95	521960
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	149,64	21,9424	15101,48	361566
72.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0128	127627,00	1634
72.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0352	54548,00	1920
72.4	2875	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,7296	1176,00	858
72.5	3264	СТАНОВЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,2992	10891,00	14150
72.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АКЦИЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0004	595,00	0
72.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25/D3/4, СТЕНКА 4,2	М	92,9	14,864	9542,00	141812
73	E2601-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШИАНДЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	0,4000		1929343,51	771737
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ-Ч	18,85	7,54	15101,48	113865
73.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,252	1210,00	305
73.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,164	54548,00	8946
73.4	32535	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,0004	7740000,00	3096
73.5	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,000492	7740000,00	3808
73.6	33404	ЛЕНДА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,00384	7740000,00	29722
73.7	38572	МАТЫ ПРОЦИНИНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗЬЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1,65	0,66	921739,00	668348
73.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000016	18002900,00	288
73.9	46805	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,56	0,224	15000,00	3360
74	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2500		264235,26	66059
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4.7.1)	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,3275	15101,48	20047
74.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0025	72437,00	181
74.3	975	ЛЕВЕЛДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0025	1207,00	3
74.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0025	54548,00	136
74.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,28	4254,00	1191
74.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,003	1400000,00	42000
74.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0005	5000000,00	2500
75	E1303-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ГТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,2500		355634,52	88909
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ-Ч	2,88	1,44	15101,48	21748
75.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,005	72437,00	362
75.3	975	ЛЕВЕЛДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,005	1207,00	6
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01	54548,00	545
75.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,7	4254,00	2978
75.6	31063	КРАСКА ГТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,0045	13338000,00	60021
75.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,00065	5000000,00	3250
76	E2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНИМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,2500		3856886,41	964222
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ-Ч	107,18	26,795	15101,48	404644
76.2	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,4175	950,00	397
76.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИЖЕК	МАШ-Ч	5,64	1,41	1210,00	1706
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,175	54548,00	9546
76.5	31926	РУЛЕРОНД КРОВЕДНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	28,25	2415,00	68224
76.6	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,00076	7740000,00	5882
76.7	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,116	0,029	6500000,00	188500
76.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000085	18002900,00	1530
76.9	46978	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	1,105	15000,00	16575
76.10	46893	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	9,4	15000,00	141000
76.11	46694	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,047	15000,00	705
76.12	46695	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	8,3675	15000,00	125513
77	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЕЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ НАРУВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОЛЧИНЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КВАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	2,0000		1420083,42	2840167
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ-Ч	58,21	116,42	15101,48	1758114
77.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,69	1,38	127627,00	176125
77.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ИГЛЕТАНИЯ, НИЖЕ О 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2	2291,00	2749
77.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	4,02	4656,00	18717
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	3,74	54548,00	204010
77.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖАМЛЯЩИЕ МА-0115 МУММЯ СУРПЖЕЛЕННЫЙ	Т	0,00008	0,00016	13338000,00	2134

1	2	3	4	5	6	7	8
77 7	31651	ОЛДРЫА КОМПЛЕНТ ПРОФИЛЯН К-3	Т	0,00004	0,00008	1200000,00	960
77 8	35310	ЧУЛКИ ТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00118	0,00276	2120000,00	58512
77 9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54	3500,00	1890
77 10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,01768	14602000,00	247555
77 11	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ И СТАЛИ НСТ ЗСН2, ВСТ ЗСН1, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 Н 2,5 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6	12	26000,00	312000
77 12	96046	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ НМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,002	2700000,00	5400
77 13	96047	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ НМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,01	5200000,00	52000
78	135-0200	КОЛЫ МОДУЛЬНЫЕ КОЗ-200 ASH REMOVAL-MTB (100X2)	КОМПЛЕКТ	2,0000		178848000,00	357696000
79	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	6,0000		267452,87	1604717
79 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ-Ч	14,17	85,02	15101,48	1283928
79 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,3	127627,00	38288
79 3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	3,12	4656,00	14527
79 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,18	54548,00	9819
79 5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГЛУБОКИХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДИНКОНО	Т	0,0022	0,0132	5725000,00	75570
79 6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,084	295389,00	24813
79 7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00234	21200000,00	49608
79 8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,42	3500,00	1470
79 9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00762	14002000,00	106695
80	2301-0138	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 32/40, 220В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2-3-3,5 М3/ЧАС	К-Т	6,0000		1203478,00	7220868
81	E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	100М3	0,0210		5055538,06	1061662
81 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9,1)	ЧЕЛ-Ч	441,28	9,26688	15101,48	139944
81 2	3112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00567	72437,00	411
81 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,49392	1081,00	534
81 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	34,31	0,72051	127627,00	91957
81 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0231	916,00	21
81 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,03213	54548,00	1753
81 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,142	334418,00	716323
81 8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000777	15400000,00	11966
81 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00105	595000,00	625
81 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00084	8565218,00	7195
81 11	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,1176	1000,00	118
81 12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,01449	950000,00	13766
81 13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00168	3782699,00	6355
81 14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0042	3782609,00	15887
81 15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01449	3782609,00	54810
82	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0650		2325627,92	151166
82 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	154	10,01	15101,48	151166
83	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ II ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0550		1336480,98	73506
83 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5,1)	ЧЕЛ-Ч	88,5	4,8675	15101,48	73506
84	II803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДИОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000		49852,14	99764
84 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2,1)	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54	15101,48	83662
84 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	127627,00	2553
84 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	71069,00	1421
84 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46	1175,00	541
84 5	30434	ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	4000,00	120
84 6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4	1338,00	535
84 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	5000,00	200
84 8	64806	ПЕРМЫЧКИ ГЛЯНКИ, ТИП НГС-50	ШТ	1	2	2000,00	4000
84 9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	5000,00	4000
84 10	65312	ТРУБКА ПОЛИПОЛЮРНОВИНОВАЯ	КГ	0,124	0,248	3500,00	868
84 11	97117	СТЕСЛОЛЕНТА ЛИПКА 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
85	185-3029	ЭЛЕКТРОЩИТ	ШТ	1,0000		198000,00	198000
86	185-3030	ЭЛЕКТРОЩИТ 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000		240000,00	240000
87	II802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ ПОД ЩИТУ КАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ПНВ 2X2,5ММ2)	100М	0,8300		1514447,28	1256991
87 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8,1)	ЧЕЛ-Ч	37	30,71	15101,48	463766
87 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0249	127627,00	3178
87 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	4,3243	19164,00	82871
87 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0249	71069,00	1770
87 5	30475	ДИОБЕЛИ	КГ	1,8	1,494	9500,00	14193

1	2	3	4	5	6	7	8
87 6	30470	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,079	15400,00	16617
87 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00031	510000,00	4233
87 8	31087	КРАСКА	КГ	0,1	0,249	1338,00	311
87 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002075	9221000,00	19134
87 10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2571	5000,00	1287
87 11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	23,24	500,00	11626
87 12	63499	ТИЛЬЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0966	2415,00	241
87 13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	4,067	2000,00	8134
87 14	64551	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,49	1000,00	2400
87 15	65157	СКЛАМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0966	50000,00	4080
87 16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,6839	27000,00	18600
87 17	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2,5	100М	0,102	0,08466	6864348,00	581116
88	11802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШПУКАТУРКУ НА СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ПНВ ЗХ4ММ2)	100М	0,9400		2470941,16	2322685
88 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ-Ч	37	34,78	15101,48	525229
88 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0282	127627,00	3599
88 3	1458	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	4,8974	19164,00	9384
88 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0282	71069,00	2004
88 5	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	1,692	9500,00	16074
88 6	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,222	15400,00	18819
88 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00034	510000,00	4794
88 8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,282	1338,00	377
88 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002075	9221000,00	21669
88 10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2914	5000,00	1457
88 11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	26,32	500,00	13160
88 12	63499	ТИЛЬЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1128	2415,00	272
88 13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	4,666	2000,00	9212
88 14	64551	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,82	1000,00	28200
88 15	65157	СКЛАМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1128	50000,00	5640
88 16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,7802	27000,00	21065
88 17	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3Х4	100М	0,102	0,09588	16241739,00	1557258
89	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000		267452,87	267453
89 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	15101,48	213988
89 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	127627,00	6381
89 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
89 4	25099	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54548,00	1636
89 5	52028	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5725000,00	12505
89 6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	295389,00	4135
89 7	35119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	2120000,00	8268
89 8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	3500,00	245
89 9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	14002000,00	17783
90	2301-0144	НАСОС ЦИВ ВОДЫ НИМГЕ СРМ-158	К-Т	1,0000		1000000,00	1000000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕШ.				СУМ			760117799

СОСТАВИЛ

ПУЛДАШЕВ

Наименование стройки - РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №4 ШАХРИАНСКОГО РАЙОНА АНДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Объект номер -

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на

Наименование объекта -
Основание

№ 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 ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч	5250,66464	15 101	79 292 807
			СУМ			79 292 807

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03745	72 437	2 713
2	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	4,6	102 586	471 896
3	128 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,6495	27 709	239 669
4	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,49392	1 081	534
5	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,178356	950	3 019
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,6965	76 681	130 089
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	35,972534	127 627	4 591 067
8	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0731	127 627	9 330
9	846 С	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	3,23622	105 126	340 211
10	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0241	1 207	29
11	1147 С	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,10928	1 327	42 609
12	1383 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	6,3432	1 210	7 675
13	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	9,2217	19 164	176 725
14	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	12,713444	18 892	240 182
15	1571 С	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0231	916	21
16	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,232	18 787	98 294
17	1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	19,392	13 008	252 251
18	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,50631	37 409	18 941
19	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	17,59568	2 291	40 312
20	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,268	4 656	43 152
21	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	27,33673	54 548	1 491 164
22	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0731	71 069	5 195
23	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,0716	4 254	13 067
24	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	240,1352	1 077	258 626
25	2663 С	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	30,624	15 420	472 222
26	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	89,9724	1 176	105 808
27	3364 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	136,8916	10 891	1 490 886
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			10 545 685

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0154	5 725 000	88 165
2	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,142	334 418	716 323
3	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,1216	295 389	35 919
4	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	1,7952	355 695	638 544
5	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1584	1 100 000	174 240
6	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001152	15 400 000	1 774
7	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000777	15 400 000	11 966
8	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСТРОЙНЫЕ	100ШТ	0,08	4 000	320
9	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	3,186	9 500	30 267
10	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,301	15 400	35 435
11	30535 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,48	20 000	9 600
12	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА I	КГ	0,106857	595	64
13	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00105	595 000	625
14	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02346	510 000	11 965
15	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРЖК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,011058	13 338 000	147 492
16	31054 С	КРАСКИ ВОДОДОМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,03024	7 000 000	211 680
17	31063 С	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,01197	13 338 000	159 656
18	31087 С	КРАСКА	КГ	0,931	1 338	1 246
19	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01296	14 000 000	181 440
20	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,01728	450 000	7 776
21	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0036	14 000 000	50 400
22	31651 С	ОДИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005148	12 000 000	61 776
23	31655 С	ОДИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	Т	0,005424	12 000 000	65 088
24	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0024	700 000	1 680
25	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0024	720 000	1 728
26	31926 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	122,04	2 415	294 727

1	2	3	4	5	6	7
27	32524 С	КАЛАНКА ГОРЯЧЕ КАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00084	8 565 218	7 195
28	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРИОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0134952	7 740 000	104 453
29	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРИОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001104	7 740 000	10 093
30	32535 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0016832	7 740 000	28 508
31	32539 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000492	7 740 000	3 808
32	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,004425	9 221 000	49 803
33	33205 С	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,3184	6 261	33 299
34	33404 С	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПЛОКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОННОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,00384	7 740 000	29 722
35	34211 С	АЦИДИЛЕН РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000546	4 500 000	2 457
36	34241 С	КИСЛОНОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	50,3901	11 740	591 580
37	34288 С	КСИЛОГЛНФЕЙНОЙ МАРКИ А	Т	0,003889	5 000 000	19 445
38	34350 С	АЦИДИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	13,1274	3 565	46 799
39	35310 С	ЭЛКИРДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,007258	21 200 000	153 870
40	35319 С	ЭЛКИРДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ №42А	Т	0,00549	21 200 000	116 388
41	35512 С	ПЕНЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001152	75 000	86
42	35516 С	РОЛОЖА	М2	0,1176	1 000	118
43	35538 С	ШЛУПКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8064	25 000	20 160
44	36005 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,01449	950 000	13 766
45	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00168	3 782 609	6 355
46	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0042	3 782 609	15 887
47	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01449	3 782 609	54 810
48	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРИНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	12,264	31 317	384 072
49	37138 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛСТИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	30	37 392	1 121 760
50	37142 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛСТИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	14,14	51 414	726 994
51	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	1133,38	9 542	10 814 712
52	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	262,64	14 957	3 928 306
53	38030 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	327,95	23 326	7 649 762
54	38031 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	32,164	35 444	1 140 021
55	38572 С	МАТЫ ПРОЩИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗЫВУЩЕГО ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М3	1,58916	921 739	1 464 791
56	38579 С	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,12528	6 500 000	814 320
57	41030 С	ВИНТЫ САМОНАРЭЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0008062	18 002 000	14 513
58	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008176	13 338 000	117 609
59	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,2976	1 500	446
60	44305 С	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,00117	7 755 036	9 073
61	44306 С	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,03393	7 755 036	263 128
62	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,10173	6 800	692
63	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,03	3 500	3 605
64	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,5887	5 000	2 944
65	45978 С	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,7736	15 000	71 604
66	46093 С	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИН, ТОЛСТИНОЙ 0,5 ММ	КГ	40,608	15 000	609 120
67	46094 С	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИН, ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,20304	15 000	3 046
68	46095 С	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДИН, ТОЛСТИНОЙ 1 ММ	КГ	38,7386	15 000	581 079
69	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	49,56	500	24 780
70	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02657	14 002 000	372 033
71	52040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0094	14 002 000	131 619
72	52474 С	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	251	21 175	5 314 925
73	52932 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	28	26 000	728 000
74	52934 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	4	38 400	153 600
75	55619 С	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	165,48	18 264	3 022 327
76	55620 С	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	273,22	23 448	6 406 463
77	55622 С	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	341,63	21 220	7 249 389
78	61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	11,04	5 000	55 200
79	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2124	2 415	513
80	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,673	2 000	17 346
81	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2 000	4 000
82	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	5,31	10 000	53 100
83	65155 С	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	50 000	4 000
84	65157 С	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2124	50 000	10 620
85	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,248	3 500	868
86	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИХЛОРВИНИЛОВЫЕ ХВТ	КГ	1,4691	27 000	39 666
87	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0225882	16 827 000	380 092
88	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0047868	600 000	2 872
89	87037 С	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШАFTОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 304БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	8	410 000	3 280 000

1	2	3	4	5	6	7
90	87038 С	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30ЧБР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	2	610 000	1 220 000
91	92809 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² . 2X2,5	1000М	0,08466	6 864 348	581 136
92	92819 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² . 3X4	1000М	0,09588	16 241 739	1 557 258
93	96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	2 700 000	5 400
94	96947 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	5 200 000	52 000
95	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,032	52 000	1 664
96	111-3036	КРОНШТЕЙН	ШТ	502	1 500	753 000
97	130-503	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	2820	72 520	204 506 400
98	130-5208	РАСПРОСТРИТЕЛЬНЫЙ БАК REFLUX NG 80	ШТ	5	815 652	4 078 260
99	1532-1002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	661	1 087	718 507
100	1532-1003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	31	2 043	63 333
101	1532-1004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	37	4 087	151 219
102	1532-1005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	20	7 174	143 480
103	1532-1010	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	92	1 087	100 004
104	1532-1021	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	42	1 713	71 946
105	1532-1031	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х32 ММ	ШТ	202	3 052	616 504
106	1532-1034	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40Х25Х40 ММ	ШТ	300	4 304	1 291 200
107	1532-1039	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50Х40Х50 ММ	ШТ	20	9 739	194 780
108	1532-1057	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х25 ММ	ШТ	10	1 742	17 420
109	1532-1060	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40Х32 ММ	ШТ	10	2 565	25 650
110	1532-1064	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50Х40 ММ	ШТ	10	3 565	35 650
111	1532-1086	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	200	865	173 000
112	1532-1087	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	65	1 496	97 240
113	1532-1088	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	85	3 174	269 790
114	1532-1089	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	8	5 678	45 424
115	1532-1104	АДАПТЕР Д.50Х2"	ШТ	10	53 304	533 040
116	1532-1116	АДАПТЕРЫ ПНР С Н/Р 25Х1/2	ШТ	609	6 826	4 157 034
117	1532-2070	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	1996	557	1 111 772
118	1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	752	600	451 200
119	1532-2072	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.40 ММ	ШТ	981	913	895 653
120	1532-2073	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.50 ММ	ШТ	100	1 313	131 300
121	1532-4011	ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	103	1 250	128 750
122	1532-4012	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=25ММ	ШТ	118	1 650	194 700
123	1532-4013	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=32ММ	ШТ	25	2 280	57 000
124	1532-4014	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=40ММ	ШТ	30	3 100	93 000
125	1532-4015	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=50ММ	ШТ	12	3 950	47 400
126	2307-0023	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	8	58 826	470 608
127	2307-0024	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	10	74 652	746 520
128	2307-10231	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15*19Р2.ЛУ25У16	ШТ	12	92 558	1 110 696
129	2307-10517	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРИМОЙ ВЕРХНИЙ РВМ 25Х1/2	ШТ	502	16 500	8 283 000
130	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДЛ-15 ИЗ ЛАТИНИДИНАМ. 15 ММ	ШТ	251	30 000	7 530 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				СУМ		303 924 439

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	135-0200	КОТЛЫ МОДУЛЬНЫЕ KOZ -200 ASH REMOVAL-MTB (100Х2)	КОМПЛЕКТ	2	BBBBBBBB	357 696 000
2	185-3029	ЭЛЕКТРОЩИГТ	ШТ	1	198 000	198 000
3	185-3030	ЭЛЕКТРОЩИГТ 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1	240 000	240 000
4	2301-0138	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 32/40, 220В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2-3-3,5 М3/ЧАС	К-Т	6	1 203 478	7 220 868
5	2301-0144	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ SHIMGE CPM-158	К-Т	1	1 000 000	1 000 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)				СУМ		366 354 868

СОСТАВИЛ

ЙУЛДАШЕВ