

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

AFSHONA ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI
TEXNIKUMI BINOSINI MUKAMMAL TAMIRLASH.

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Инженер сметчик:



Хамдамов С.С.

Садуллаев Д.З.

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

AFSHONA ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI
TEKNIKUMI BINOSINI MUKAMMAL TAMIRLASH.

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

AFSHONA ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI TEXNIKUMI BINOSINI MUKAMMAL TAMIRLASH

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **5136,00** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисление на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за **I квартал 2022 года**, утвержденного Гос.комстрою Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2021 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

AFSHONA ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI TEXNIKUMI BINOSINI MUKAMMAL TAMIRLASH

определилась в сумме **409064,435** тыс.сум

Четыреста девять миллионов шестьдесят четыре тысячи четыреста тридцать пять с учетом НДС, прочими затратами заказчика и **носит рекомендательный характер.**

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**AFSHONA ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI
TEXNIKUMI BINOSINI MUKAMMAL TAMIRLASH**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	94594,180
	Отчисление на социальное страхование	11351,302
2	Эксплуатация машин и механизмов	9207,516
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	171277,576
4	Оборудование	10856,880
	Итого:	297287,454
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	57286,115
6	Затраты на страхования объекта	1134,635
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	355708,204
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	409064,435

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

ЗАКАЗЧИК:

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

AFSHONA ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI TEXNIKUMI BINOSINI MUKAMMAL TAMIRLASH

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисление на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **5136,00** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 5136,000 \times 18417,87 : 1000 = \mathbf{94594,180} \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$94594,180 \times 12 : 100 = \mathbf{11351,302} \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 94594,180 + 11351,302 = **105945,482** тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстрою цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **9207,516** тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **171277,576** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: **10856,880** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	94594,180	31,82
	Отчисление на социальное страхование	11351,302	3,82
2	Эксплуатация машин и механизмов	9207,516	3,10
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	171277,576	57,61
4	Оборудование	10856,880	3,65
Итого:		297287,454	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____
2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 286430,574 x 20 : 100 = **57286,115** тыс.сум
Итого: 297287,454 + 57286,115 = **354573,569** тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «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):

Ср - 354573,569 x 0,8 x 0,004 = **1134,635** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 354573,569 + 1134,635 = **355708,204** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 355708,204 x 1,15 = **409064,435** тыс.сум



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61430

Objekt nomi «Buxoro viloyati Peshku tumani Afshona Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi

Bosh loyihachi - "DIAMOND NET WORK" XK.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 27-iyunda 030450-sonli litsenziya berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Mahaliy budjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari qarori bilan.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57991

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Smeta hujjatlari

Smetaning taqdim qilingan qiymati QQS bilan - 414 978,695 ming so'm, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smetada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq quyidagi ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan:

Keramik plitkalar bilan devor va polni qoplash, elektr jihozlarni o'rnatish, santexnika jihozlarini yaroqsizlarini demontaj qilish va yangisini o'rnatish, oqava suv tizimida tuproq ishlari bajarish va quvur hamda fason qismlarini o'rnatish, 3,3 m x3,6 m o'lchamda oqava suvlar handagi qurish uchun tuproq ishlari bajarish, beton poydevor quyish, g'isht terish, nam to'sg'ich tadbirlarini bajarish, temirbeton plitalar bilan yopish, Ichimlik suv qudug'ini qurish uchun tuproq ishlari bajarish, QShA va asfaltbeton aralashmadan asos tayyorlash, M-200 markali beton aralashmasidan to'rtburchak quduq osti va devorlarini quyish, nam to'sg'ich tadbirlarini bajarish.

O'quv binosi. Santexnika jihozlarini almashtirish, oqava suv tizimi quvurlarini almashtirish, deraza romlarini 35 % qismini tozalash bilan qayta bo'yoqlash, elektr jihozlarini o'rnatish.

Sinf xonalari №1,№2,№3. Pardevorlarni buzish, beton polni buzish, 150 mm qalinlikda QShAdan asos qurish, 70 mm qalinlikda M-200 markali beton styajka qilish, linoleum to'shash, devor va shiftlarni tozalash, suvoqlab tekislash, suvli bo'yoq bilan bo'yoqlash, elektr jihozlari ni almashtirish.

Hojatxona. Devor gipsokarton plitalarni va keramik plni buzish, 100 mm qalinlikda QShA va M-150 markali betondan styajka quyish, santexnika jihozlarini almashtirish.

Ichka pardozlash. Devor va shiftlarni tozalash, tekislash va suvli bo'yoq bilan bo'yoqlash.

Boshqa qo'shimcha ishlar.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 31 avgustda 01/67-sonli boshlang'ich ma'lumotlar to'g'risidagi xati va tasdiqlangan narxlar ma'lumotiga asosan qabul qilingan. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tominidan smeta hujjatlari ko'rib chiqildi ko'rib chiqildi va e'tirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish me'yorlari o'zgartirildi, ish hajmlari va materiallarining narxlari tuzatildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 414 978,695 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 5 914,260 ming so'mga kamaytirilib, tavsiyaviy qiymat - 409 064,435 ming so'mni tashkil etdi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 344 851,324 ming so'm;

Qurilmalar - 10 856,880 ming so'm;

Qo'shimcha qiymat solig'i - 53 356,231 ming so'm.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari

ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « Buxoro viloyati Peshku tumani Afshona Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini mukammal ta'mirlash smeta hajjatlari kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

Наименование стройки - АFSHONA АBU АLI IBN SINO NOMIDAGI JАMOАT SALOMATLIGI ТЕХNIKUMI BINOSINI MUKАMMАL TАMIRLASH
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование объекта -

Основание: СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

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	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5135,99974	18417,87	94594175,6
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	187,507159	0	(0)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			94594176
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,7431452	80448,41	301130,08
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	43,9408	8335,64	366274,69
3	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	11,7932392	73986,83	872544,38
4	171 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,034385	11012,66	378,67
5	185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,3192	71969,23	22972,58
6	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,133451	827,55	3420,64
7	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	42,756514	500,94	21418,45
8	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,39416	727,36	7560,3
9	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,07406	63521,83	4704,43
10	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	26,9698	67599,53	1823145,8
11	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,823404	67599,53	528858,43
12	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	22,15419	103326,63	2289117,79
13	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,29671	98940,86	425120,18
14	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,6704	3718,98	21088,1
15	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9315	1432,69	1334,55
16	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,6928	1282,41	61161,72
17	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	20,876	14667,52	306199,15
18	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	16,448742	12745,92	209654,35
19	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5994	701,32	420,37
20	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,114083	701,32	80,01
21	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,159	1780,61	283,12
22	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,8773	17806,14	51233,61
23	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,4748	15485,06	53807,49
24	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,368	15414,93	21087,62
25	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,48529	701,32	13665,42
26	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	3162	1264,8
27	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,615745	4077,55	35131,13
28	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,02248	651,22	1317,08
29	2264 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	8,555178	120251,83	1028775,81
30	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,852527	57883,16	222996,44
31	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,4732324	57883,16	316807,99
32	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5393	76172,75	41079,96
33	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1	667,25	667,25
34	2831 С	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0582	1281,41	5200,22
35	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,037656	787,48	29,65
36	3021 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	13,060992	11299,57	147583,59
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ			9207516
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	0,0022	10462281	23017,02
2	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,8014	336554	942822,38
3	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,95054	353726	5288394,71
4	6327 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,0024	385079	924,19
5	9210 М	ВОДА	М3	5,683566	1110	6308,76
6	9219 М	ВОДА	М3	29,0802151	1110	32279,04
7	9902 М	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	13,0725	652174	8525544,62
8	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,04	405664	16226,56
9	12106 М	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	7,51842	506740	3809884,15
10	12121 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,351	195154	68499,05
11	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,10215	439156	923171,79
12	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,1534	649502	749135,61
13	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,8096	411103	743931,99
14	12220 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	1,8105	456220	825986,31
15	12225 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 75	М3	7,5192	332390	2499306,89

16	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1854	405664	75210,11
17	12370 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ROT BAND"	Т	4,214352	1134000	4779075,17
18	29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,2376	9600	2280,96
19	30372 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00001248	16000000	199,68
20	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0000876	16000000	1401,6
21	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0001	16000000	1600
22	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00530784	16000000	84925,44
23	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,316	15000	4740
24	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	32,8	1500	49200
25	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0028586	22219000	63515,23
26	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	5,58	22219	123982,02
27	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,1	20000	122000
28	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,03	16000	64480
29	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,08	16357	34022,56
30	30498 С	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	М2	30,3	165000	4999500
31	30626 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	0,36	649108	233678,88
32	30649 С	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006272	760	4,77
33	30652 С	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00924958	760000	7029,68
34	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0321025	760000	24397,9
35	30741 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	5,61	70000	392700
36	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004272	19600000	83731,2
37	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,4251362	8800000	12541198,6
38	31087 С	КРАСКА	КГ	1,165	19600	22834
39	31102 С	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	24,75	1160	28710
40	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	872	17,44
41	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,1252729	15400000	1929202,66
42	31441 С	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0036501	13913000	50783,84
43	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1,9188	1500	2878,2
44	31593 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	947,7	1700	1611090
45	31600 С	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,00203008	9800000	19894,78
46	31611 С	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	15	9800	147000
47	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00299812	9800000	29381,58
48	31688 С	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05265	20000000	1053000
49	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,8494	83820	71196,71
50	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,16258329	1280000	1488106,61
51	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,129	1140000	147060
52	32035 С	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	107,406	60500	6498063
53	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,6917888	5755075	3981296,43
54	32208 С	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00081	10963130	8880,14
55	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,009	7884518	70960,66
56	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0116968	7025386	82174,53
57	32528 С	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00125	8392000	10490
58	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00775	8392000	65038
59	32717 С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	4,1	31290	128289
60	33134 С	СТЕКЛО ОКОННОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	4,3264	54000	233625,6
61	33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,8544	15500	59743,2
62	34247 С	КАБОЛКА	Т	0,0032	1309800	4191,36
63	34309 С	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,864	4411	3811,1
64	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,048256	650000	31366,4
65	34551 С	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	650000	1300
66	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00076	16827000	12788,52
67	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0061332	14900000	91384,68
68	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00042	14900000	6258
69	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0027401	14900000	40827,49
70	35328 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,0012243	14900000	18242,07
71	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,35	14900	5215
72	35510 С	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,12064	1280000	154419,2
73	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00088968	10330	9,19
74	35516 С	РОГОЖА	М2	6,66792	2300	15336,22
75	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	18,632712	12250	228250,72
76	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	5000	50
77	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,481	10000	24810
78	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,01749	3345183	58507,25
79	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01635	3834783	62698,7
80	36049 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0297	3834783	113893,06
81	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0190656	3834783	73112,44
82	36056 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,04	3834783	153391,32
83	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1269044	3834783	486650,84
84	36085 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,000529	3834783	2028,6
85	37743 С	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	7,335	5000	36675
86	37753 С	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	3	798000	2394000
87	38027 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	280,488	7200	2019513,6
88	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	14,864	10000	148640

89	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	20,636	15900	328112,4
90	39337 С	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 2Х2,5ММ	М	52,884	2500	132210
91	41014 С	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	15,2	2700	41040
92	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	5,187	75000	389025
93	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00803378	19600000	157462,09
94	44011 С	АРМАТУРА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	Т	1,1566484	8671937	10030382,1
95	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	8,258604	10000	82586,04
96	44066 С	GUNSAN VISAGE ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛ	ШТ	34	15600	530400
97	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,045	2000	90
98	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	120,64	40000	4825600
99	44518 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 18W PRIME LIGHT	ШТ	75	77478	5810850
100	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,006	8200000	49200
101	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	21,59872	45000	971942,4
102	45060 М	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	0,613111	447170	274164,85
103	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,33624	150000	50436
104	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	9200	644
105	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,061	5000	5305
106	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	75	918
107	46162 С	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	50	6138,45	306922,5
108	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	86,8	250	21700
109	46282 С	РОЗЕТКА VESTA 1 КЛ	ШТ	56	16500	924000
110	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0387	19264488	745535,69
111	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,01	19264488	192644,88
112	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,903304	123693	977583,38
113	52011 С	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК МГТ 80 ЛИТР (ТУРЦИЯ)	ШТ	1	1200000	1200000
114	52038 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	16357000	1635,7
115	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	16357000	20773,39
116	52040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0050256	16357000	82203,74
117	52624 С	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	13	240000	3120000
118	52628 С	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛ	1	208146	208146
119	52638 С	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	25	36064	901600
120	58180 С	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,00275	8600000	23650
121	62192 С	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	29	141460	4102340
122	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,372	12000	4464
123	63808 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	М	72,854	7809	568916,89
124	63809 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100Х5,3 ММ	М	155,688	30783	4792543,7
125	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,19	250	3797,5
126	64363 С	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	25	1000	25000
127	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	30,5	100	3050
128	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,8494	100	184,94
129	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,1	1500	9150
130	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	1500	7500
131	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,3	2500	23250
132	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,4692	5000	2346
133	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,372	15000	5580
134	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,644	1500	966
135	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,573	1500	3859,5
136	65758 С	ШПИЛЬКИ	ШТ	46,92	100	4692
137	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	16857000	42142,5
138	74742 С	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ КОМПАКТ СОЛО	КОМПЛ	20	685000	13700000
139	74744 С	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	5	329565	1647825
140	75007 С	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00040777	18498000	7542,92946
141	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,006912	16857	116,52
142	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,20376	15000	3056,4
143	85423 С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ WOLTA 36ВТ	ШТ	26	149043	3875118
144	87891 С	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 6Х6ММ	М	16,272	4200	68342,4
145	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2304	31010	7144,704
146	99997 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	12,1127	0	0
147	99999 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,361894	0	0
148	451598 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W, NV-LPS60	ШТ	8	350783	2806264
149	451599 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ AKRILLED PANEL 24 W	ШТ	15	91391	1370865
150	452225 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	40	529	21160
151	452226 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4	805	3220
152	452306 С	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25Х20 ММ	ШТ	2	598	1196
153	452307 С	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х20 ММ	ШТ	4	1035	4140
154	452314 С	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50Х32 ММ	ШТ	2	2760	5520
155	452511 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	60	989	59340
156	452513 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	4	2875	11500
157	930228 С	GUNSAN VISAGE ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 КЛ	ШТ	15	18000	270000
158	930232 С	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 2 КЛАВИШНЫЙ VESTA	ШТ	12	16500	198000
159	932979 С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	300	299	89700
160	933153 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	ШТ	300	690	207000
161	933154 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	12	989	11868
162	933226 С	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 20 ММ	ШТ	50	667	33350
163	935045 С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	2	15755	31510

164	935046 С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	2	17986	35972
165	935047 С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	2	26450	52900
166	140-13	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000М	0,2346	7285217	1709111,91
167	140-14	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х1,5	1000М	0,0306	4532174	138684,52
168	140-15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНКЕ ДО 1,0 КВ АВВГ 2Х4,0	1000М	0,051	3323478	169497,38
169	2017-122	АВТОМАТ 63 А	ШТ	2	45000	90000
170	2017-123	АВТОМАТ 40 А	ШТ	2	32500	65000
171	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ	1	18600	18600
172	2018-1	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100Х100 ММ	ШТ	27	13570	366390
173	2018-10	ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	20	1955	39100
174	2018-109	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100Х50Х100 ММ	ШТ	6	8970	53820
175	2018-11	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	14	3220	45080
176	2018-12	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	12	1679	20148
177	2018-13	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	30	920	27600
178	2018-14	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ	ШТ	8	25000	200000
179	2018-15	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	4	45000	180000
180	2018-16	ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ	ШТ	1	25000	25000
181	2018-17	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	3	8000	24000
182	2018-18	ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32	ПМ	8	5600	44800
183	2018-2	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100Х50 ММ	ШТ	18	4025	72450
184	2018-200	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 34-10-8АН СS	ШТ	9	607200	5464800
185	2018-205	ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	13	158400	2059200
186	2018-3	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	6	5980	35880
187	2018-4	РЕВИЗИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	6	14950	89700
188	2018-5	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	12	8970	107640
189	2018-50	ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	24	1955	46920
190	2018-500	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	20	13000	260000
191	2018-51	ХАМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	50	5000	250000
192	2018-52	ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10 (ДЛИНА-1 ПМ)	ШТ	30	12900	387000
193	2018-6	ПОЛУОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	29	7590	220110
194	2018-600	СИФОН ДЛЯ МОЙКА	ШТ	1	13000	13000
195	2018-601	СИФОН ДЛЯ ПОДДОН	ШТ	13	13000	169000
196	2018-602	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 8Х6	КГ	1	22219	22219
197	2018-603	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 6Х6	КГ	1	22219	22219
198	2018-605	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Д-40 ММ Н/Р	ШТ	2	43700	87400
199	2018-606	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Д-32 ММ В/Н	ШТ	2	9775	19550
200	2018-607	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	8	5000	40000
201	2018-613	МОСТИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	60	1955	117300
202	2018-614	НЕПИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 Н/Р	ШТ	72	7245	521640
203	2018-615	ШАБЛОН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 В/Н	ШТ	14	17825	249550
204	2018-620	НЕПИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 В/Н	ШТ	12	10350	124200
205	2018-640	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	25	21000	525000
206	2018-650	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР Д-25 ММ	ШТ	1	25000	25000
207	2018-7	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	30	2990	89700
208	2018-8	ТРОЙНИК БОКОВОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	ШТ	2	25300	50600
209	2018-9	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	ШТ	20	2300	46000
210	АВС	ЩИТ ВИКО 8	ШТ	4	34500	138000
211	С130-728	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 650Х560Х150 ММ	КОМПЛ	25	402000	10050000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			163121501
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	120-90	МОДЕЛЬ SHIMGE 1AWZB-1100(ЭРА)	НАСОС	1	2000000	2000000
2	1300-856	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80	КОМПЛ	4	1463000	5852000
3	1300-857	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	КОМПЛ	2	1396000	2792000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			10644000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			275551192