



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:02-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79859

Obyekt nomi «Shaxrixon tumani Tibbiyot birlashmasi hududiga tozalash inshooti o'rnatish»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loyihachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya L-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 mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 76566

1. Loyihalash uchun asos

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

Shaxrixon tumani Tibbiyot birlashmasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 28.11.2022 yilda tuzilgan №15-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Shaxrixon tumani Tibbiyot birlashmasi hududiga tozalash inshooti o'rnatish", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Bino ichidagi oqava suv tarmog'i*: Diametri 100mm bo'lgan polietilen quvur yotqizish. Uchlik. Tekshiruv tuynugi(reziviya). Otvod. Quvur tutqich(klipsa). Diametri 159x4mm, uzunligi 400mm bo'lgan metal quvurdan himoya qobig'i(gilza). *Hudud ichidagi oqava suv tarmog'i*: Tuproqni ekskavatorlar bilan kovlash. Tuproqni qo'lda kovlash. Quduqlar uchun xandaqlarni kengaytirish. Quduqlar uchun tuproqni qo'lda tozalash. Qum asos to'shash. Handaqlarni ekskavator yordamida ko'mish. Handaqlarni qo'lda ko'mish. Tuproqni zichlash. Asfalt yuzani buzish. Shag'al asosni buzish. Asosga sheben solish. Asosga shag'al qum to'shash. Asfalt yotqizish. Quduqlarni izolyatsiyalash. Metall yuzalarni moyli

bo'yoqlarni bo'yash. Diametri 250mm bo'lgan polietilen quvur yotqizish. Diametri 200mm bo'lgan polietilen quvur yotqizish. Diametri 150mm bo'lgan polietilen quvur yotqizish. Otvodlar. Tekshiruv tuynugi(reziviya). Diametri 325x7mm bo'lgan metal quvurdan himoya qobig'i(kojux). Diametri 250x5mm bo'lgan metal quvurdan himoya qobig'i(kojux). Diametri 219x5mm bo'lgan metal quvurdan himoya qobig'i(kojux). Cho'yan qopqoqlar o'rnatish. Yig'ma temirbeton quduqlar o'rnatish. Diametri 325x7mm uzunligi 200mm bo'lgan metal quvurdan himoya qobig'i (gilza). Diametri 219x5mm, uzunligi 200mm bo'lgan metal quvurdan himoya qobig'i (gilza). *Tozalash inshooti*: Ekskovator yordamida tuproq qazish ishlari. Jixoz uchun beton asos quyish. Diametri 8mm bo'lgan po'lat armaturadan katak. Oqava suv tozalash inshooti 25m³/sutka. Oqava suv nasos stansiyasi KNS 2.9-4.5, 25m³/sutka. Dizel generator 100kv. Katakli devor. Nasos xonasi. Tashqi elektr tarmog'i. Yengil g'ishtdan qo'rg'on devor. Hududdan tashqarida oqava suv tarmog'i tortish va boshqalar.

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 koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan bino-nshootlar ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1179915,438 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1019,99 ming so'm qurilish materiallari narhlari xisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Shaxrixon tumani Tibbiyot birlashmasi hududiga tozalash inshooti o'rnatish", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 258,088 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1180935,428 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09

me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

«TASDIQLANMISH»

Shaxrixon tumani
birlashmasi

Sh. Anvarov



« 30 » noyabr 2022 y

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, _____

Shaxrixon tumani

tibbiyot birlashmasi oqava suv tarmog'i xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
	Канализационная сеть внутри здания		
1	Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром 100 мм <i>по м.г.ч.л.н. труба</i>	100м	0.8600
2 ✓	Тройник канализационный 110x87x110мм	М	50.0000
3	Ревизия полипропиленовая канализационная д. 110 мм	Шт	10.0000
4 ✓	Отвод канализационная д. 110 мм	Шт	30.0000
5 ✓	Клипса канализационная д. 110 мм	Шт	180.0000
6 ✓	Гильза из металлических труб диаметром 159x4мм длиной 400мм	Шт	10.0000
	Внутриплощадочные сети канализации <i>ш.м.г.</i>		
7	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0.25 м3. группа грунтов 2	1000м3	0.4940
8 -	Доработка грунта вручную	100м3	0.3000
9	Уширение траншей под колодцы экскаваторам	1000м3	0.0445
10	Доработка грунта вручную под колодцы	100м3	0.0300
11	Устройство основания песчаного	10м3	8.0600
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.]. 1 группа грунтов	1000м3	0.3810
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов 1	100м3	0.2000
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками. группа грунтов 1, 2	100м3	3.8100
15	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100м3	0.0430
16	Разборка покрытий и оснований щебеночных или гравийных	100м3	0.1032
17	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98.1 [1000] мпа [кгс/см2]] однослойных	1000м2	0.0860
18	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см	1000м2	0.6900
19	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (исключается 7см)	1000м2	0.6900
20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа аб. плотность каменных материалов 2.5-2.9 т/м3	1000м2	0.6900

21	При изменении толщины покрытия на 0.5 см добавлять к норме 27-06-020-3	1000м2	0,6900
22	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм (поверхностей колодцев)	100м2	1,8000
23	Масляная окраска металлических фасонных частей за 2 раза	100м2	1,6000
24	Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до 250 мм	100м	0,2500
25	Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до 200 мм	100м	1,0300
26	Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром 150 мм	100м	5,1300
27	Отвод канализационная 90 град. Д. 210 мм	Шт	2,0000
28	Отвод канализационная 90 град. Д. 150 мм	Шт	10,0000
29	Отвод канализационная 45 град. Д. 150 мм	Шт	12,0000
30	Ревизия полипропиленовая канализационная д. 150 мм	Шт	6,0000
31	Кожух из металлических труб диаметром 325x7мм	М	5,0000
32	Кожух из металлических труб диаметром 250x5мм	М	11,0000
33	Кожух из металлических труб диаметром 219x5мм	М	68,0000
34	Люк чугунный легкий гост 3634-79	Шт	20,0000
35	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих	10м3	2,0400
36	Кольца стеновые кц 7-3	Шт	20,0000
37	Кольца стеновые для водопроводных и канализационных сетей кс 10-6. гост 8020-90. серии 3-900 (размеры - д. 1000)	Шт	20,0000
38	Кольца стеновые для водопроводных и канализационных сетей кс 10-9. гост 8020-90. серии 3-900 (размеры - д. 1000)	Шт	20,0000
39	Плиты перекрытия для колец водопроводных и канализационных сетей пп10-2 (кцп 1-10-2). гост 8020-90, серии 3-900 (размеры - д. 1160)	Шт	20,0000
40	Плиты днища для колец водопроводных и канализационных сетей пп10 (кцд-10). гост 8020-90, серии 3-900 (размеры - д. 1500)	Шт	20,0000
41	Кольцо опорное к ц о -1	Шт	19,0000
42	Ревизия полипропиленовая канализационная д. 150 мм	Шт	6,0000
43	Гильза из металлических труб диаметром 325x7мм длиной 200мм	Шт	16,0000
44	Гильза из металлических труб диаметром 219x5мм длиной 200мм	Шт	22,0000
	Лос с пусконаладками		
45	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3. группа грунтов 2	1000м3	0,0460
46	Устройство подстилающих слоев бетонных под оборудование	М3	8,7000
47	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 8 мм	Т	0,1170
48	Локальная очистная станция производительностью 25м3/сутки	Комплект	1,0000
49	Канализационная насосная станция кнс 2,9-4,5 производительностью 25м3/сутки	Комплект	1,0000
50	Генератор дизельная "хсgf-100/100квт/power station" со встроенным авр	Комплект	1,0000
	Ограждение сетчатое		
51	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100м3	0,0320
52	Монтаж металлокаркасов ограждений из уголка	Т	1,4440
53	Уголок 50x50x5мм	Т	1,4440
54	Устройство ограждений из сетки	100м2	0,9600
55	Масляная окраска металлокаркасов за 2 раза	100м2	0,9600
	Насосная		

56	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0500
57	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0100
58	Устройство бетонной днща из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0045
59	Устройство монолитные стены из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0180
60	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 8 мм	Т	0,0200
61	Устройство монолитный покрытий из бетона в в15/м-200/	100м3	0,0060
62	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 10 мм	Т	0,0400
63	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.5 т	Насос	1,0000
64	Консольно-моноблочные насосы типа «км» серии kmh (atx) kmh 4, с эл.двиг 3,7 квт		1,0000
65	Адаптор диаметром 110мм	Шт	2,0000
66	Фланцы стальные свободные 1-110-10	Шт	4,0000
67	Люк чугунный тяжелый(870мм) гост 8020-90	Шт	1,0000
68	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100м2	0,0900
	Лэп		
69	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,0160
70	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 1 группа грунтов	1000м3	0,0140
71	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,5000
72	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1	100м	0,5000
73	Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля	100м	0,5000
74	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами. Кабель, масса 1 м, кг, до 0,5	100м	0,1000
75	Заделка для 3-004-жильного кабеля напряжением до 1 кв, сечение одной жилы, мм2, до 240	Шт	3,0000
76	Установка силового щита с автоматами	Шт	1,0000
	Материалы		
77	Кабель силовой аввг 4х6(ож)-1	1000м	0,0600
78	Муфты концевые внутренней установки квэт-2т	Компл	3,0000
79	Кирпич керамический одинарный м-75	1000шт	0,3320
80	Песок	М3	1,2000
81	Автоматический выключатель зр 63а (с) 10ка ва 47-100 еkf	Шт	1,0000
82	Щит электрический	Шт	1,0000
	Ограждение из легкобетонных камней		
83	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0720
84	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0240
85	Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0840
86	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,2400
87	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,2400
88	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом	100м2	0,1200

89	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	9.9600
90	Устройство монолитных ж/б сердечников из бетона в15/м-200/	100м3	0.0212
91	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0.0033
92	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0.0363
93	Устройство монолитного ж/б обвязочного пояса из бетона в12.5/м-150/	100м3	0.0090
94	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0.0051
95	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0.0534
96	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	1.2000
97	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100м2	1.2000
98	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0.1800
99	Масляная окраска цоколей цементная	100м2	0.1800
	Внеплощадочные сети канализации		
100	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0.25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0.5520
101	Доработка грунта вручную	100м3	0.3000
102	Уширение траншей под колодцы экскаваторам	1000м3	0.0200
103	Доработка грунта вручную под колодцы	100м3	0.0200
104	Устройство основания песчаного	10м3	9.8000
105	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 1 группа грунтов	1000м3	0.4090
106	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0.0300
107	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	4.0900
108	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100м3	0.0800
109	Разборка покрытий и оснований щебеночных или гравийных	100м3	0.1920
110	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98.1 [1000] мпа [кгс/см2]] однослойных	1000м2	0.1600
111	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см	1000м2	0.1600
112	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (исключается 7см)	1000м2	0.1600
113	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа аб, плотность каменных материалов 2.5-2.9 т/м3	1000м2	0.1600
114	При изменении толщины покрытия на 0.5 см добавлять к норме 27-06-020-3	1000м2	0.1600
115	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм (поверхностей колодцев)	100м2	0.4000
116	Масляная окраска металлических фасонных частей за 2 раза	100м2	0.1200
117	Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром 100 мм	100м	8.0500
118	Отводы под 90 град. Диаметр 110 мм	М	4.0000
119	Отводы под 45 град. Диаметр 110 мм	М	3.0000
120	Установка задвижек марки 30чбр диаметром 100 мм	Задвижка	2.0000
121	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	Задвижка	4.0000
122	Кожух из металлических труб диаметром 219х5мм	М	20.0000
123	Люк чугунный тяжелый гост 8020-90	Шт	5.0000
124	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих	10м3	0.5100
125	Кольца стеновые кп 7-3	Шт	5.0000

126	Кольца стеновые для водопроводных и канализационных сетей кс 10-6, гост 8020-90, серии 3-900 (размеры - д. 1000)	Шт	5,0000
127	Кольца стеновые для водопроводных и канализационных сетей кс 10-9, гост 8020-90, серии 3-900 (размеры - д. 1000)	Шт	5,0000
128	Плиты перекрытия для колец водопроводных и канализационных сетей пп10-2 (кцп 1-10-2), гост 8020-90, серии 3-900 (размеры - д. 1160)	Шт	5,0000
129	Плиты днища для колец водопроводных и канализационных сетей пп10 (кцд-10), гост 8020-90, серии 3-900 (размеры - д. 1500)	Шт	5,0000
130	Кольцо опорное к ц о -1	Шт	5,0000
131	Ревизия полипропиленовая канализационная д. 150 мм	Шт	6,0000
132	Гильза из металлических труб диаметром 219x5мм длиной 200мм	Шт	10,0000
133	Продавливание без разработки грунта [прокол] на длину до 30 м труб диаметром 150 мм	100м	0,3000

Бокс мукомольный
Бокс песочный

Шт
№ 5/3

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

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

***Установка локальная очистная станция на территории
Шахриханкского РМО в Шахриханском районе Андижанской
области***

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

(после замечание экспертизы)

Андижан – 2022г

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

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Установка локальная очистная станция на территории
Шахриханского РМО в Шахриханском районе Андижанской
области**

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

(после замечание экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:



Д. Абдужалилов

ГИП:



Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Установка локальная очистная станция на территории Шахриханского РМО в Шахриханском районе Андигжанской области

(Наименование объекта, строфки)

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	616 667,076
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	266 368,505
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	31 180,084
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	48 027,433
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	64 657,274
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	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах	1 026 900,372
10	НДС - 15%	154 035,056
11	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	1 180 935,428

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Установка локальная очистная станция на территории Шахриханского РМО в Шахриханском районе Андизжанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2064,704	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Зме)	2205,625088	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	48027,433	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	258610,199	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	604575,565	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		%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Установка локальная очистная станция на территории Шахриханского РМО в Шахриханском районе Андижанской области

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

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

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Июль-Сентябрь 2022г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить вотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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

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

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

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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

Согласно Каталога 3-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей трасли "Строительство" с 01.07.2021г по 01.10.2022 составила по Андижанской области **2205625,088** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 163,58 часов
Часовая ставка - Сч = $2205625,088 : 163,58 = 13483,46$ сум/час
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15101,48 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Наименование стройки - УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШАХРИХАНСКОГО РМО В ШАХРИХАНСКОМ РАЙОНЕ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

в наименовании объекта -

Коды

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				из единицы измерения	по проектным данным	на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ ВНУТРИ ЗДАНИИ							
1	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,8600		4095932,72	3522502
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	34,53	29,6958	15101,48	448451
1.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0774	96450,00	7465
1.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	8,3592	3750,00	31347
1.4	25,09	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0774	54548,00	4222
1.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	11,9712	101765,00	1218249
1.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	101	86,86	20870,00	1812768
2	1532-5480	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110X87X110ММ	М	50,0000		26653,00	1332650
3	1532-2051	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	10,0000		40896,00	408960
4	1532-1207	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д. 110 ММ	ШТ	30,0000		16869,00	506070
5	1532-1601	КЛЮПСА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	180,0000		8625,00	1552500
6	113-37318	ПЕЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159X4ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	10,0000		59034,00	590340
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ							
7	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,4940		5021985,39	2480861
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	12,86	6,35284	15101,48	95937
7.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	29,027	82161,00	2384923
8	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,3000		2790753,50	837226
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	154	55,44	15101,48	837226
9	E101-4-5	УШИРЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,0445		5021985,39	223478
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,57227	15101,48	8642
9.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	2,61482	82161,00	214836
10	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД КОЛОДЦЫ	100М3	0,0300		2790753,50	83723
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	154	5,544	15101,48	83723
11	E2301-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	8,0600		1069534,45	8620448
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	10,2	82,212	15101,48	1241523
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	2,821	72437,00	204345
11.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	88,66	80922,40	7174580
12	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,3810		711466,40	271069
12.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	7,6	2,8956	93614,00	271069
13	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2000		1336480,98	267296
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	17,7	15101,48	267296
14	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	3,8100		432830,94	1649086
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	12,53	47,7393	15101,48	720934
14.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	11,5824	76681,00	888150
14.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	46,4058	862,00	40092
15	E2703-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0430		6039452,95	259696
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7.1)	ЧЕЛ.-Ч	155	6,665	15101,48	100651
15.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,36	0,05848	163562,00	9565
15.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	44,08	1,89544	76681,00	145344
15.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	75	3,225	1282,41	4136
16	E2703-008-02 ДОП. 7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ	100М3	0,1032		613156,69	63278
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	11,7	1,20744	15101,48	18234
16.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,7	0,17544	163562,00	28695
16.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,46	0,047472	97872,00	4646
16.4	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,26	0,130032	89994,33	11702
17	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКЛАДКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,0860		15397897,46	1324219
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	33	2,838	15101,48	42858
17.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,030996	163562,00	5064

1	2	3	4	5	6	7	8
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	3,98	0,34228	72437,00	24794
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ДС)		МАШ-Ч	2,35	0,2021	105272,00	21275
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ-Ч	10,6	0,9116	65631,34	59830
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ-Ч	23,9	2,0554	74132,20	152371
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	2,6	0,2236	97872,00	21844
3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ		МАШ-Ч	0,57	0,04902	47957,99	2351
23066	ЩЕЛЬНИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20		МЗ	15	1,29	56645,70	73073
23068	ЩЕЛЬНИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70		МЗ	189	16,254	56645,70	920719
8	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,6900		5762770,02	3976311
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 Т)		ЧЕЛ-Ч	41,6	28,704	15101,48	433473
107	АВТОГРУЗДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ДС)		МАШ-Ч	2,32	1,6008	163562,00	261830
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	5,92	4,0848	72437,00	295891
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	1,43	0,9867	97872,00	96570
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N		МАШ-Ч	4,09	2,8221	64508,00	182048
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N		МАШ-Ч	0,92	0,6348	110949,00	70430
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ-Ч	5,01	3,4569	65631,34	226881
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	152	104,88	22970,90	2409188
19	E2704-003-08 ДОП. 7 К=7	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЙ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,6900		-2694818,57	-1859425
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N		МАШ-Ч	1,75	1,2075	-64508,00	-77893
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ-Ч	2,1	1,449	-65631,34	-95100
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	106,4	73,416	-22970,90	-1686432
20	E2706-020-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,6900		34893828,21	24076741
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Т)		ЧЕЛ-Ч	33,6	23,184	15101,48	350113
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,4	0,966	178,00	172
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ-Ч	3,47	2,3943	65631,34	157141
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ-Ч	10,1	6,969	74132,20	516627
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0207	127627,00	2642
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,39	0,2691	97872,00	26337
1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА		МАШ-Ч	2,8	1,932	99787,25	192789
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0276	54548,00	1506
6027	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1		Т	95,8	66,102	338628,70	22384034
30135	БИТУМ		Т	0,0108	0,007452	5594202,61	41688
32801	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,0062	0,004278	2850000,00	12192
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		МЗ	0,15	0,1035	3782609,00	391500
21	E2706-021-03 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000М2	0,6900		8145531,35	5620417
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Т)		ЧЕЛ-Ч	0,09	0,1242	15101,48	1876
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,34	0,2346	178,00	42
6027	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1		Т	24	16,56	338628,70	5607691
30135	БИТУМ		Т	0,0028	0,001932	5594202,61	10808
22	E1101-4-5 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБЪЕМОЗУЩЕЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ)	100М2	1,8000		2521239,88	4538232
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,9 Т)		ЧЕЛ-Ч	26,97	48,546	15101,48	733116
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	4,37	7,866	3164,00	24888
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,18	0,324	18892,00	6121
1908	ТЕРМОС 100 Л		МАШ-Ч	1,5	2,7	236,00	637
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,25	0,45	54548,00	24547
36009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30		Т	0,008	0,0144	2500000,00	36000
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10		Т	0,157	0,2826	5594203,00	1580922
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30		Т	0,019	0,0342	5594203,00	191322
31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ		Т	0,057	0,1026	6000000,00	615600
40363	МУКА АЛДЭЗИТОВАЯ КИСЛОТУОУПОРНАЯ МАРКА А		Т	0,125	0,225	5883240,00	1323729
44059	ВЕТОШЬ		КТ	0,5	0,9	1500,00	1350
23	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,6000		975759,23	1561215
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 Т)		ЧЕЛ-Ч	40,59	64,944	15101,48	980751
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,016	18892,00	302
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,048	54548,00	2618
31592	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КТ	2,7	4,32	12000,00	51840
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,03936	13338000,00	524984
44059	ВЕТОШЬ		КТ	0,3	0,48	1500,00	720
24	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М	0,2500		9260062,72	2315016
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 Т)		ЧЕЛ-Ч	34,53	8,6325	15101,48	130364
761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т		МАШ-Ч	0,09	0,0225	96450,00	2170
1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON		МАШ-Ч	9,72	2,43	3750,00	9113
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,0225	54548,00	1227
2724	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т		МАШ-Ч	13,92	3,48	101765,00	354142
46183	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ		М	101	25,25	72000,00	1818000

1	2	3	4	5	6	7	8
24	E2301-021-01 Доп. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАГОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	1,0300		8965748,72	9234721
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6-1)	ЧЕЛ-Ч	14,53	35,5659	15101,48	537098
24.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0927	96450,00	8941
24.3	1752	АКРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIKRON	МАШ-Ч	9,72	10,0116	3750,00	37544
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0927	54548,00	5057
24.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	14,3376	101765,00	1459066
24.6	46189	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	101	104,03	69086,00	7187017
26	E2301-021-01 Доп. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАГОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	5,1300		4464784,72	22904346
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6-1)	ЧЕЛ-Ч	34,53	177,139	15101,48	2675660
26.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,4617	96450,00	44531
26.3	1752	АКРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIKRON	МАШ-Ч	9,72	49,8636	3750,00	186989
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,4617	54548,00	25135
26.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	71,4096	101765,00	7266998
26.6	46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	101	518,13	24522,00	12705584
27	1532-1206	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 90 ГРАД. Д. 210 ММ	ШТ	2,0000		26900,00	53800
28	1532-1207	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 90 ГРАД. Д. 150 ММ	ШТ	10,0000		25840,00	258400
29	1532-1208	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 45 ГРАД. Д. 150 ММ	ШТ	12,0000		25840,00	310080
30	1532-2050	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 150 ММ	ШТ	6,0000		26780,00	160680
31	113-37315	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325X7ММ	М	5,0000		630123,00	3150615
32	113-37318	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250X5ММ	М	11,0000		304634,00	3350974
33	113-37316	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219X5ММ	М	68,0000		254675,00	17317900
34	C113-754	БЛОК ЧУГУННЫЙ, ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	20,0000		216000,00	4320000
35	E2303-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	2,0400		6619189,14	13503146
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1)	ЧЕЛ-Ч	138,69	282,928	15101,48	4272625
35.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,3672	72437,00	26599
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18,88	38,5152	127627,00	4915579
35.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,306	37409,00	11447
35.5	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	9,4044	54548,00	512991
35.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,612	961,00	588
35.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,1	8,364	346685,00	2899673
35.8	12214	РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,2448	185600,00	45435
35.9	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	1,5708	305296,00	479559
35.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,01632	634783,00	10359
35.11	38925	ОПАЛУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,03468	185000,00	64158
35.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	3,264	80922,40	264131
36	403-481	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	20,0000		91405,00	1828100
37	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-6, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1000)	ШТ	20,0000		200000,00	4000000
38	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-9, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1000)	ШТ	20,0000		295652,00	5913040
39	403-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПП10-2 (КЦН 1-10-2), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1160)	ШТ	20,0000		400000,00	8000000
40	403-506	ПЛИТЫ ДИШКА ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПП10 (КЦД-10), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1500)	ШТ	20,0000		334783,00	6695660
41	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	19,0000		65217,00	1239123
42	1532-2050	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 150 ММ	ШТ	6,0000		26780,00	160680
43	113-37317	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325X7ММ ДЛИННОЙ 200ММ	ШТ	16,0000		126024,60	2016394
44	113-37318	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219X5ММ ДЛИННОЙ 200ММ	ШТ	22,0000		50935,00	1120570
45	E101-4-5	ЛОС С ПУСКОНАЛАДКАМИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАД ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0460		5021985,39	231011
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,59156	15101,48	8933
45.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	2,70296	82161,00	222078
46	E1101-2-9 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	8,7000		394213,22	3429655
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	15,66	15101,48	236489
46.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,176	655,00	2735
46.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	8,874	346685,00	3076483
46.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0174	5755077,00	100138
46.5	36138	ПЛИОМАТРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0087	1587300,00	13810
47	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1170		8565218,00	1002131
48	1008-208	ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25М3/СУТКИ	КОМПЛЕКТ	1,0000		312081000,00	312081000
49	1008-209	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ КИС 2,9-4,5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25М3/СУТКИ	КОМПЛЕКТ	1,0000		186935000,00	186935000
50	1008-240	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНАЯ "XSGF-100/100КВТ/POWER STATION" СО ВСТРОЕННЫМ АВР	КОМПЛЕКТ	1,0000		101249565,00	101249565
51	E601-1-2	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0320		50558975,65	1617887

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	535,5	17,136	15101,48	258779
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00864	72437,00	626
1.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,8416	1081,00	910
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,22	0,90304	127627,00	115242
1.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,02688	916,00	25
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,01792	54548,00	978
1.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,264	346685,00	1131580
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000762	15406000,00	11729
1.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000864	608695,00	526
1.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0012	8565218,00	10278
1.11	35516	РОГОЖА	М2	153	4,896	1000,00	4896
1.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,02176	3782609,00	82310
52	E701-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ ОГРАЖДЕННЫХ ИЗ УГОЛКА	Т	1,4440		9015517,91	13018408
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.4.1)	ЧЕЛ-Ч	31,4	45,3416	15101,48	684725
2.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	29,357	4656,00	136684
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	1,47288	54548,00	80343
2.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,04332	21200000,00	918384
2.5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОБЕДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	1,444	7755036,00	11198272
53	1610-1099	УГОЛОК 50X50X5ММ	Т	1,4440		7755036,00	11198272
54	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕННЫХ ИЗ СЕТКИ	100М2	0,9600		1177938,46	1130821
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	11,2	10,752	15101,48	162371
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,5376	54548,00	29325
4.3	45927	СЕТКА ПРОВОЛОКОВАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	100,8	9131,00	920405
4.4	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЕНЕННАЯ	Т	0,003	0,00288	6500900,00	18720
55	E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКАРКАСОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,9600		588891,83	565336
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1)	ЧЕЛ-Ч	12,21	11,7216	15101,48	177014
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0096	18892,00	181
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0288	54548,00	1571
5.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,2	3,072	12000,00	36864
5.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,026208	13338000,00	349562
5.6	44059	ВСТОПЬ НАСОСНАЯ	КТ	0,1	0,096	1500,00	144
56	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0500		2325627,92	116281
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	154	7,7	15101,48	116281
57	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0100		1336480,98	13365
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5.1)	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,885	15101,48	13365
58	E0601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100МЗ	0,0045		36257561,64	163159
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	180	0,81	15101,48	12232
8.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,216	1081,00	233
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	0,081	127627,00	10338
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000585	54548,00	32
8.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5-М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,459	303265,00	139199
8.6	35516	РОГОЖА	М2	250	1,125	1000,00	1125
59	E601-24-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100МЗ	0,0180		66342368,63	1194163
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	1051,83	18,933	15101,48	285915
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00486	72437,00	352
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	53,55	0,9639	1081,00	1042
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	37,58	0,67644	127627,00	86332
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,84	0,03312	916,00	30
9.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	1,4994	4656,00	6981
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,73	0,06714	54548,00	3662
9.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5-М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,827	303265,00	554065
9.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,00216	14002000,00	30244
9.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,001548	15400000,00	23839
9.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,074	0,001332	608695,00	811
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,0018	21200000,00	38160
9.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,00342	3782609,00	12937
9.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,2	0,0396	3782609,00	149791
60	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0200		8565218,00	171304
61	E601-41-1 ДОП. II ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В В15/М-200/	100МЗ	0,0060		94003084,51	564019
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	951,08	5,70648	15101,48	86176
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00162	72437,00	117
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,28776	655,00	188
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	29,5	0,177	127627,00	22590
1.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,0276	916,00	25
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,0084	54548,00	458
1.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,609	346685,00	211131
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000474	15400000,00	7300
1.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,000516	608695,00	314
1.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00007	10829000,00	754

1	2	3	4	5	6	7	8
61	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ В СОРТА	МЗ	6,22	0,03732	3782609,00	141167
61	36032	ШИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	МЗ	0,99	0,00594	3782609,00	22469
61	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ В СОРТА	МЗ	0,53	0,00318	3782609,00	12029
61	36081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	МЗ	2,61	0,01566	3782609,00	59216
61	44629	ТКАНИ И ПОЧВАЯ	10М2	4,29	0,02574	2509,00	64
61	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВЯНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДЫЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0168	--	--
62	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0400		7652174,00	306087
63	E1805-001-04	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,5 Т	НАСОС	1,0000		572550,31	572550
63	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7 т)	ЧЕЛ-Ч	27,69	27,69	15101,48	418160
63	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2	127627,00	25525
63	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,93	0,93	4656,00	4330
63	2539	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,48	54548,00	26183
63	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,00308	0,00308	7478261,00	23033
63	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,023	0,023	305296,00	7022
63	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0009	0,0009	2120000,00	19080
63	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КТ	0,14	0,14	3500,00	490
63	52059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00348	0,00348	14002000,00	48727
64	1008-210	КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ТИПА «КМ» СЕРИИ КМН (АТХ) КМН 4, С ЭЛ.ДВИГ 3,7 КВТ		1,0000		4310000,00	4310000
65	1630-2110	АДАПТОР ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	2,0000		33000,00	66000
66	130-1935	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ 1-110-10	ШТ	4,0000		43400,00	173600
67	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ(870ММ) ГОСТ 8020-90	ШТ	1,0000		464000,00	464000
68	E1101-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБЪЕЗНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,0900		2521239,88	226912
	РУ 3 05.01.21 N 9						
68	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,9 т)	ЧЕЛ-Ч	26,97	2,4273	15101,48	36656
68	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	0,3933	3164,00	1244
68	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0162	18892,00	306
68	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,135	236,00	32
68	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225	54548,00	1227
68	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,00072	2500000,00	1800
68	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,01413	5594203,00	79046
68	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,00171	5594203,00	9566
68	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,00513	6000000,00	30780
68	40363	МУКА АРДЕВИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,125	0,01125	5883240,00	66186
68	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,045	1500,00	68
		ЛЭП					
69	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0160		5021985,39	80352
69	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 т)	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,20576	15101,48	3107
69	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	58,76	0,94016	82161,00	77244
70	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0140		711466,40	9961
70	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,1064	93614,00	9961
71	П0802-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,5000		1091615,85	545808
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 т)	ЧЕЛ-Ч	6,63	3,315	15101,48	50061
71	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,99	2,495	127627,00	318429
71	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	2,495	71069,00	177317
72	П0802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА Г.М.КТ, ДО 1	100М	0,5000		462172,14	231086
72	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 т)	ЧЕЛ-Ч	13,7	6,85	15101,48	103445
72	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	1,61	1102,07	1774
72	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,195	127627,00	24887
72	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	1,61	23597,00	37991
72	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,195	71069,00	13858
72	31087	КРАСКА	КТ	0,25	0,125	13338,00	1667
72	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,00003	22990000,00	690
72	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛЮКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00004	0,00002	9221000,00	184
72	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,001	0,0005	7876873,00	3938
72	35518	РОЛИ СВИЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,0004	9450000,00	3780
72	45527	БИРКИ МАРКIROBOЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0205	5000,00	103
72	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,00416	200000,00	832
72	64215	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0048	5000,00	24
72	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,01	0,005	7582281,00	37911
73	П0802-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,5000		940781,67	470391
73	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 т)	ЧЕЛ-Ч	6,51	3,255	15101,48	49155
73	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,24	2,12	127627,00	270569
73	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	2,12	71069,00	150666

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1802-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКАЛДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ МАССА 1 М, КТ, ДО 0,5	100М	0,1000		924522,04	92452
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	14,7	1,47	15101,48	22199
2	406	ВЫШКИ ПЕДЕСКОМЕРСКИЕ 25М	МАШ-Ч	4,64	0,464	72112,00	33460
3	513	ДОМКРАНЫ ГУДРАВИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,48	0,348	1102,07	184
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24	0,024	127627,00	3063
5	983	ЛЫЖДЫН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 136,96 (16) КВ(4Т)	МАШ-Ч	3,48	0,348	23597,00	8212
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,024	71069,00	1796
7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИБРЕЖИИ	10ШТ	24,8	2,48	1000,00	2480
8	31248	ЛАК ВИНУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,00288	2290000,00	6621
9	32840	ПРОДОЛКА СТАЛЬНАЯ ПОКАУНТЕРОВИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОМАНДА ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00001	9221000,00	92
10	35518	РУДН СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00016	945000,00	1512
11	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0001	5000,00	1
12	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,00208	200000,00	416
13	46166	СКОБЫ НАКАЛДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,02	500,00	510
14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00245	5000,00	12
15	64874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБРЕЖИИ	10ШТ	24,8	2,48	4500,00	11160
16	64856	ПРИЦЕП ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КТ	0,5	0,05	12560,00	625
5	0802-160-02	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕМЕННЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240	ШТ	3,0000		66400,70	199202
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	3,88	11,64	15101,48	175781
2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	127627,00	3829
3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	71069,00	2132
4	31681	ПАРАФИНИ ФЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00003	7000000,00	210
5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0024	6000000,00	14400
6	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,45	3200,00	1440
7	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03	5000,00	150
8	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612	200000,00	1224
9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0072	5000,00	36
6	0803-599-1	УСТАНОВКА СИЛОВОГО ЩИТА С АВТОМАТАМИ	ШТ	1,0000		52282,14	52282
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	15101,48	41831
2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	1176,00	270
5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	4000,00	160
6	31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2	13338,00	2668
7	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	5000,00	100
8	64806	ПЕРЕВЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	1	2000,00	2000
9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000
10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,124	3500,00	434
11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,016	52000,00	832
		МАТЕРИАЛЫ					
77	151-4006	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 4Х6(ОЖ)-1	1000М	0,0600		8527826,00	511670
78	2405-1516	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ КВ ЭТ-2Т	КОМПЛ	3,0000		17800,00	53400
79	С140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,3320		652174,00	216522
80	С140-11000	ПЕСОК	М3	1,2000		80922,40	97107
81	1504-3117	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР 63А (С) 10КА ВА 47-100 ЕКФ	ШТ	1,0000		102000,00	102000
82	1512-054	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	ШТ	1,0000		29130,00	29130
83	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0720		2325627,92	167445
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	154	11,088	15101,48	167445
84	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0240		1336480,98	32076
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.5.1)	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,124	15101,48	32076
85	F601-1-20. ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100М3	0,0840		40324155,77	3387229
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	337,48	28,348	15101,48	428102
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02268	72437,00	1643
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,40952	1081,00	1524
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	1,82196	127627,00	232531
5	1571	ЛЮБЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,06216	916,00	57
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0546	54548,00	2978
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	8,568	303265,00	2508375
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001512	15400000,00	23285
9	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0021	608695,00	1278
10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЯТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002352	8565218,00	20145
11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,4088	1000,00	7409
12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01848	3782609,00	69003
86	E1202-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. МИНСТРОЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПУЗ 05.01.21 N 3 ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2400		1937209,84	464930
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,176	15101,48	108368
2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,24	58638,00	14073
3	913	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,48	3164,00	1519
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,036	18892,00	680
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,06	54548,00	3273
6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,05856	5755077,00	337017

2	3	4	5	6	7	8
E1202-2-3 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. П. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2400		1730617,65	415348
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	4,92	15101,48	74299
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,48	3164,00	1519
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,036	18892,00	680
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0346	54548,00	1833
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,05856	5755077,00	337017
E1202-1-1 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,1200		1511362,64	181364
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	38,2	4,584	15101,48	69225
659	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,12	58638,00	7037
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,036	18892,00	349
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0948	54548,00	2618
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,372	242321,00	90143
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИННОЕ	T	0,05	0,006	2000000,00	12000
E0803-002-01	КЛАДКА СТЕП ИЗ ДЕЙ КОБЕТОНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОКЛЩОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	9,9600		343329,30	3419560
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	4,43	44,1228	15101,48	66320
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,44	4,3824	127627,00	599313
8998	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,65736	2800000,00	1840008
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	1,0956	305296,00	334482
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00498	3782609,00	18837
E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100M3	0,0212		79629920,45	1688951
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2)	ЧЕЛ-Ч	1569,4	33,287	15101,48	502683
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005727	72437,00	415
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	1,31247	1081,00	1419
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	2,03913	127627,00	260248
1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,040299	916,00	37
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	2,65019	4656,00	12339
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,090567	54548,00	4940
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	2,15281	346685,00	746349
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000954	15400000,00	14699
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,001782	608695,00	1084
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,003181	21200000,00	67448
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,036057	1587300,00	57233
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,005302	3782609,00	20057
S124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0033		8565218,00	28265
S124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0363		7652174,00	277774
E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В12,5/М-150/	100M3	0,0090		67374391,34	606370
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4)	ЧЕЛ-Ч	1016,26	9,14634	15101,48	138123
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00243	72437,00	176
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,44181	1081,00	478
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,63729	127627,00	81335
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,87425	4656,00	8727
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,01107	54548,00	604
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,9135	303285,00	277033
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000333	15400000,00	5128
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,00036	608695,00	219
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00225	8565218,00	19272
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,00225	21200000,00	47700
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00729	3782609,00	27575
S124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0051		8565218,00	43683
S124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0534		7652174,00	408626
E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕП	100M2	1,2000		1821003,85	2185205
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	70,88	85,056	15101,48	1284471
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,08	1604,00	1732
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,336	21603,00	72068
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,268	364609,00	826933
E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЫВНИИЛАПАТНАЯ	100M2	1,2000		549706,03	659647
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5)	ЧЕЛ-Ч	0,59	11,508	15101,48	173788
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,24	1207,00	290
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06	54548,00	3273
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,072	364609,00	26252
31059	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	T	0,038	0,0456	10000000,00	456000
35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ (ПЕЛЬБ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,00036	75000,00	27

2	3	4	5	6	7	8
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,012	1500,00	18
E1504-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ПИУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,1800		142156,24	25588
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	6,27	1,1286	15101,48	17644
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0018	18892,00	34
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054	54548,00	295
31085	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,0017	0,000106	13338000,00	4081
31684	КЛЕИ МАСТЯЩИЕ ЖИДКИЕ	КГ	0,7	0,126	8500,00	1071
32133	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,022	0,00496	660600,00	2614
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,18	2500,00	450
E1504-25-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ	100M2	0,1800		1320499,75	237690
ДОП. 4						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	51,01	9,1818	15101,48	138659
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0018	18892,00	34
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0198	54548,00	1089
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00135	14000000,00	18900
31685	ОБЛИФ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002014	12000000,00	24408
31714	ПЛАТЯВКА МАСЛЯНО-КЛЕЙВАЯ	Т	0,051	0,00918	720000,00	6610
35512	ПЕЧА ШЛАКОВАЯ (ШЛЕБЫ ПОРИСТЫЕ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000432	75000,00	32
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1512	25000,00	3789
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003307	13338000,00	44103
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0558	1500,00	84
E101-4-5	ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОГВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,5520		5021985,39	2772136
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	12,86	7,09872	15101,48	107201
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	32,436	82161,00	2664935
E102-57-2 ТЧ	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,3000		2790753,50	837226
П.3.187						
КЗТР=1,2						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	154	55,44	15101,48	837226
E101-4-5	УШИРЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000M3	0,0200		5021985,39	100440
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,2572	15101,48	3584
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	1,1752	82161,00	96556
E102-57-2 ТЧ	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД КОЛОДЦЫ	100M3	0,0200		2790753,50	55815
П.3.187						
КЗТР=1,2						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	154	3,696	15101,48	55815
E2301-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	9,8000		1069534,45	10481438
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5,1)	ЧЕЛ-Ч	10,2	99,96	15101,48	1509544
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	3,43	72437,00	248459
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	107,8	80922,40	8723435
E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,4090		711466,40	290990
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	3,1084	93614,00	290990
E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0300		1336480,98	40094
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5,1)	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,655	15101,48	40094
E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	4,0900		432830,94	1770279
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	12,53	51,2477	15101,48	773916
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	12,4336	76681,00	953421
1860	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	49,8162	862,00	42942
E2703-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100M3	0,0800		6039452,95	483156
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7,1)	ЧЕЛ-Ч	155	12,4	15101,48	187258
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,36	0,1088	163562,00	17786
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	44,08	3,5264	76681,00	270408
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОБЪЕМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	75	6	1282,41	7694
E2703-008-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ	100M3	0,1920		613156,69	117726
ДОП. 7						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	11,7	2,2464	15101,48	33924
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,7	0,3264	163562,00	53387
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,46	0,08832	97872,00	8644
1814	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,26	0,24192	80994,33	21771
E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 CM ИЗ ЦЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 MM [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/CM2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,1600		15397897,46	2463664
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5,1)	ЧЕЛ-Ч	33	5,28	15101,48	79736
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,0576	163562,00	9421
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	0,6368	72437,00	46128
256	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,376	105272,00	39582
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	1,696	66531,34	111311
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	3,824	74132,20	283482
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,416	97872,00	40715
3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,0912	47957,69	4374

2	3	4	5	6	7	8
23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 10-20	МЗ	15	2,4	56645,70	135950
23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 40-70	МЗ	189	30,24	56645,70	1712966
E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,1600		5762770,02	922043
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 Т)	ЧЕЛ-Ч	41,6	6,656	15101,48	100515
107	АВТОМАНДРИРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КМ (ДС)	МАШ-Ч	2,32	0,3712	163562,00	60714
112	АВТОМОБУРВАНКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,9472	72437,00	68612
1135	МАШИНЫ ПОЛТВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,2288	97872,00	22193
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S N	МАШ-Ч	4,09	0,6544	64508,00	42214
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S N	МАШ-Ч	0,92	0,1472	110949,00	16332
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	0,8016	65631,34	52610
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	24,32	22970,90	558652
E2704-003-08 ДОП. 7 К=7	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7СМ)	1000 M2	0,1600		-2694818,57	-431171
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S N	МАШ-Ч	1,75	0,28	-64508,00	-18062
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2,1	0,336	-65631,34	-22052
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	106,4	17,024	-22970,90	-391057
E2706-020-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2	0,1600		34893828,21	5583013
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Т)	ЧЕЛ-Ч	33,6	5,376	15101,48	81186
2	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,224	178,00	40
3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,5552	65631,34	36439
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	1,616	74132,20	119798
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0048	127627,00	613
6	МАШИНЫ ПОЛТВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,0624	97872,00	6107
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,448	99787,25	44705
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0064	54548,00	349
9	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	95,8	15,328	338628,70	5190501
10	БИТУМ	Т	0,0108	0,001728	5594202,61	9667
11	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,000992	2850000,00	2827
12	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,024	3782609,00	90783
E2706-021-03 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000M2	0,1600		8145531,35	1303285
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Т)	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0288	15101,48	435
2	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,34	0,0544	178,00	10
3	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	24	3,84	338628,70	1300334
4	БИТУМ	Т	0,0028	0,000448	5594202,61	2506
E1101-4-5 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ)	100M2	0,4000		2521239,88	1008496
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,9 Т)	ЧЕЛ-Ч	26,97	10,788	15101,48	162915
2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	1,748	3164,00	5531
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,072	18892,00	1360
4	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,6	236,00	142
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1	54548,00	5455
6	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,0032	2500000,00	8000
7	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,0628	5594203,00	351316
8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,0076	5594203,00	42516
9	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,0228	6000000,00	136830
10	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,05	5883240,00	294162
11	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,2	1500,00	300
E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1200		975759,23	117091
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 Т)	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,8708	15101,48	73556
2	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	18892,00	23
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036	54548,00	196
4	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,324	12000,00	3888
5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002952	13338000,00	39374
6	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,036	1500,00	54
E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	8,0500		7075432,72	56957233
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 Т)	ЧЕЛ-Ч	34,53	277,966	15101,48	4197706
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,7245	96450,00	69878
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIСRON	МАШ-Ч	9,72	78,246	3750,00	293423
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,7245	54548,00	39520
5	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	112,056	101765,00	11403379
6	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X6,6 ММ SDR 17 PN 8 ATM	М	101	813,05	50370,00	4095329
1532-1208	ОТВОДЫ ПИД 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	4,0000		111304,00	445216
1532-1216	ОТВОДЫ ПИД 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	3,0000		104500,00	313500
E2203-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК МАРКИ 304ЧБР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	2,0000		787981,51	1575963
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 Т)	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,8	15101,48	42284
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	54548,00	3273
3	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,1	0,2	42000,00	8400

1	2	3	4	5	6	7	8
1	82040	БОЛТЫ С ТЯЖЕЛЫМИ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0915	0,093	14092999,00	42096
2	82039	ТАЩЕЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНОМ ДЕМ-ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ	1	2	710000,00	148090
21	12203-6-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦ В СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТАЩЕЖКА	4,0000		90377,45	361510
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ.-Ч	1,36	5,44	15101,48	82152
4	2509	АВТОМОБИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12	54548,00	6546
5	30335	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,1	0,4	42990,00	16800
6	82040	БОЛТЫ С ТЯЖЕЛЫМИ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0915	0,096	14092999,00	84012
7	82035	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3С12, ВСТ3С10, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПа (Г И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	4	43000,00	172000
22	113-37316	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219Х5ММ	M			20,0000	254675,00
23	С113-754	ЛОКМОУШНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 8020-90	ШТ			5,0000	464000,00
24	12203-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СХХН	10М3			0,5100	6619189,14
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	138,69	70,7319	15101,48	1068156
4.2	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0918	72437,00	6650
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,88	9,6288	127627,00	1228895
4.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,15	0,0765	37409,00	2362
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,61	2,3511	54548,00	128248
4.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,153	961,00	147
4.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	4,1	2,091	346685,00	724918
4.8	12214	РАСТВОР АСЬОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,12	0,0612	185600,00	11359
4.9	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,77	0,3927	305296,00	119890
4.10	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЗНАЧЕНИЯ БЕЛДОБАЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,008	0,00408	634783,00	2590
4.11	38925	ОПАЛУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,017	0,00867	1850000,00	16040
4.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,6	0,816	80922,40	66033
25	403-481	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ			5,0000	91405,00
26	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-6, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1000)	ШТ			5,0000	200000,00
27	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-9, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1000)	ШТ			5,0000	295652,00
28	403-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПИ10-2 (КЦП 1-10-2), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1160)	ШТ			5,0000	400000,00
29	403-506	ПЛИТЫ ДИЩА ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПИ10 (КЦД-10), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1500)	ШТ			5,0000	334783,00
30	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ			5,0000	65217,00
31	1532-2050	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 150 ММ	ШТ			6,0000	26780,00
32	113-37318	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219Х5ММ ДЛИННОЙ 200ММ	ШТ			10,0000	50935,00
33	F2205-002-09	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА (ПРОКОЛ) НА ДЛИНУ ДО 30 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М			0,3000	29825878,14
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)	ЧЕЛ.-Ч	225	67,5	15101,48	1019350
3.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С КОМПЛЕКТНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	15,75	4,725	27709,00	130925
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,62	0,786	127627,00	100315
3.4	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	72,16	21,648	12222,94	264602
3.5	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч	138,83	41,649	60375,29	2514570
3.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,57	0,171	1077,00	184
3.7	2702	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ БОЛЕЕ 20 М (УПК-20) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	66,67	20,001	21808,92	436200
3.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,53	0,159	11740,00	1807
3.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,08	0,024	3565,00	86
3.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0054	0,00162	21200000,00	34344
3.11	37175	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	100,4	30,12	147587,00	4445320
ОБОБЩЕННЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				942393281

СОСТАВИЛ

ВУЛДАШЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на
Наименование объекта -
Осуществление

№ 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	2064,70384	15 101,48	31 180 084
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			31 180 084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,72968	163 562	446 472
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,7670367	72 437	924 806
3	128 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,725	27 709	130 925
4	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1104	93 614	572 019
5	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,5781	105 272	60 858
6	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1853048	1 081	5 605
7	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,46376	655	2 924
8	406 С	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,464	72 112	33 460
9	464 С	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,479	178	263
10	513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,958	1 102	2 158
11	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,5571	65 631	364 720
12	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	14,4644	74 132	1 072 278
13	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,36	58 638	21 110
14	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	29,43784	76 681	2 257 323
15	761 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,3788	96 450	132 985
16	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	59,8737594	127 627	7 641 508
17	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,874	127 627	622 054
18	864 С	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	21,648	12 223	264 602
19	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	10,9673	3 164	34 701
20	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	1 207	290
21	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,08	1 604	1 732
22	983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,958	23 597	46 203
23	1135 С	МАШИНЫ ПОЛВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,322392	97 872	227 297
24	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,225	1 282	11 830
25	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5326	18 892	10 062
26	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,190059	916	174
27	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,336	21 603	72 068
28	1752 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	148,9104	3 750	558 414
29	1834 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,371952	89 994	33 474
30	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	96,222	862	82 943
31	1908 С	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	3,435	236	811
32	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,3825	37 409	14 309
33	1955 С	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,38	99 787	237 494
34	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	36,3103595	4 656	169 061
35	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	68,8961	82 161	5 660 572
36	2350 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч	41,649	60 375	2 514 570
37	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,9687617	54 548	925 612
38	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,874	71 069	346 390
39	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,171	1 077	184
40	2702 С	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ БОЛЕЕ 20 М (УПК-20) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	20,001	21 809	436 200
41	2703 С	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,765	961	735
42	2724 С	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	213,2544	101 765	21 701 834
43	2845 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,989	64 508	128 306
44	2846 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,782	110 949	86 762
45	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1 176	270
46	3060 С	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,14022	47 958	6 725
47	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4735	65 631	162 339
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			48 027 433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЛБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00308	7 478 261	23 033
2	6027 М	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	101,83	338 629	34 482 561
3	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,7675	303 265	3 568 671
4	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	25,354815	346 685	8 790 134
5	8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,65736	2 800 000	1 840 608
6	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,1186	305 296	341 504
7	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,34	364 609	853 185
8	12214 М	РАСТВОР АСЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,306	185 600	56 794

№	2	3	4	5	6	7
0	12224 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	1,9635	305 296	599 449
1	12303 M	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	38,76	22 971	890 352
0	22450 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,372	242 321	90 143
2	23086 M	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	M3	3,69	56 646	209 023
3	23088 M	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	M3	46,494	56 646	2 633 685
4	30009 C	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01832	2 500 000	45 800
15	30102 C	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,35953	5 594 203	2 011 284
16	30103 C	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,04351	5 594 203	243 404
17	30135 C	БИТУМ	T	0,01156	5 594 203	64 669
18	30322 C	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00216	14 002 000	30 244
19	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00558305	15 400 000	85 979
20	30434 C	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,04	4 000	160
21	30478 C	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,48	1 000	2 480
22	30555 C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,6	42 000	25 200
23	30652 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,00695364	608 695	4 233
24	31059 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	T	0,0456	10 000 000	456 000
25	31065 C	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000306	13 338 000	4 081
26	31087 C	КРАСКА	КГ	0,325	13 338	4 335
27	31248 C	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,000318	22 990 000	7 311
28	31392 C	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	7,716	12 000	92 592
29	31440 C	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00135	14 000 000	18 900
30	31519 C	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,13053	6 000 000	783 180
31	31655 C	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,002034	12 000 000	24 408
32	31681 C	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	T	0,00003	7 000 000	210
33	31684 C	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,126	8 500	1 071
34	31714 C	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,00918	720 000	6 610
35	32104 C	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,11712	5 755 077	674 035
36	32105 C	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0174	5 755 077	100 138
37	32133 C	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	T	0,00396	660 000	2 614
38	32501 C	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00527	2 850 000	15 020
39	32524 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,005802	8 565 218	49 695
40	32540 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00003	9 221 000	277
41	32543 C	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0000696	10 829 000	754
42	33138 C	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,006	2 000 000	12 000
43	33746 C	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0005	7 876 873	3 938
44	34001 C	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0024	6 000 000	14 400
45	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,159	11 740	1 867
46	34287 C	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,18	2 500	450
47	34350 C	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,024	3 565	86
48	34501 C	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0204	634 783	12 950
49	35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0088515	21 200 000	187 652
50	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0009	21 200 000	19 080
51	35326 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04332	21 200 000	918 384
52	35512 C	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000792	75 000	59
53	35516 C	РОГОЖА	M2	13,4298	1 000	13 430
54	35518 C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00056	9 450 000	5 292
55	35538 C	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1512	25 000	3 780
56	36025 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,16824	3 782 609	636 386
57	36026 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00498	3 782 609	18 837
58	36032 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00594	3 782 609	22 469
59	36053 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00318	3 782 609	12 029
60	36061 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,10279	3 782 609	388 814
61	36080 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,036057	1 587 300	57 233
62	36138 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0087	1 587 300	13 810
63	37175 C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	30,12	147 587	4 445 320
64	38301 C	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х6,6 ММ SDR 17 PN 8 ATM	M	813,05	50 370	40 953 329
65	38925 C	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,04335	1 850 000	80 198
66	40363 C	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,28625	5 883 240	1 684 077
67	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0718266	13 338 000	958 023
68	44050 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0053025	3 782 609	20 057
69	44059 C	ВЕТОШЬ	КГ	1,8248	1 500	2 737
70	44629 C	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,02574	2 500	64
71	45049 M	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	200,54	80 922	16 228 178
72	45077 C	ПРОПАП-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	3 200	1 440
73	45407 C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	3 500	490
74	45527 C	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0706	5 000	353
75	45883 C	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01236	200 000	2 472
76	45927 C	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2	100,8	9 131	920 405
77	45933 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,00288	6 500 000	18 720
78	46166 C	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	1,02	500	510
79	46183 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	M	25,25	72 000	1 818 000
80	46187 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	86,86	20 870	1 812 768

1	2	3	4	5	6	7
81	46188 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	518,13	24 522	12 705 584
82	46189 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	104,03	69 086	7 187 017
83	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДИАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1,444	7 755 036	11 198 272
84	51611 С	ПЛИНТ АРМИРОВАННЫЙ ДЕРЕВЯННО-СТАЛЬНОЙ РАДИАЦИОННЫЙ	ШТ	0,0168	-	-
85	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00348	14 002 000	48 727
86	52040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,009	14 002 000	126 018
87	52935 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	4	43 000	172 000
88	64235 С	ЛИНГА К226	100М	0,01445	5 000	72
89	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,48	4 500	11 160
90	64806 С	ПРЕДВЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2 000	2 000
91	64856 С	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬБИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,05	12 500	625
92	65140 С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КН2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,005	7 582 281	37 911
93	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,04	50 000	2 000
94	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	3 500	434
95	87039 С	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ	2	740 000	1 480 000
96	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	52 000	832
97	113-37315	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325Х7ММ	М	5	630 123	3 150 615
98	113-37316	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219Х5ММ	М	88	254 675	22 411 400
99	113-37317	ПЛИТЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325Х7ММ ДЛИННОЙ 200ММ	ШТ	16	126 025	2 016 394
100	113-37318	ПЛИТЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159Х4ММ ДЛИННОЙ 400ММ	ШТ	10	59 034	590 340
101	113-37318	ПЛИТЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219Х5ММ ДЛИННОЙ 200ММ	ШТ	32	50 935	1 629 920
102	113-37318	КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250Х5ММ	М	11	304 634	3 350 974
103	130-1935	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ 1-110-10	ШТ	4	43 400	173 600
104	1504-3117	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР 63А (С) 10КА ВА 47-100 ЕКФ	ШТ	1	102 000	102 000
105	151-4006	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 4Х(ОЖ)-1	1000М	0,06	8 527 826	511 670
106	1512-054	ШПТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	29 130	29 130
107	1532-1206	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 90 ГРАД. Д. 210 ММ	ШТ	2	26 900	53 800
108	1532-1207	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 90 ГРАД. Д. 150 ММ	ШТ	10	25 840	258 400
109	1532-1207	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	30	16 869	506 070
110	1532-1208	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 45 ГРАД. Д. 150 ММ	ШТ	12	25 840	310 080
111	1532-1208	ОТВОДЫ ПНД 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	4	111 304	445 216
112	1532-1216	ОТВОДЫ ПНД 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	3	104 500	313 500
113	1532-1601	КЛИПСА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	180	8 625	1 552 500
114	1532-2050	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 150 ММ	ШТ	18	26 780	482 040
115	1532-2051	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	10	40 896	408 960
116	1532-5480	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110Х87Х110ММ	М	50	26 653	1 332 650
117	1610-1099	УГОЛОК 50Х50Х5ММ	Т	1,444	7 755 036	11 198 272
118	1630-2110	АДАПТОР ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	2	33 000	66 000
119	2405-1516	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ВЭТ-2Т	КОМПЛ	3	17 800	53 400
120	403-481	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	25	91 405	2 285 125
121	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДOPPOBODНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-6, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1000)	ШТ	25	200 000	5 000 000
122	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДOPPOBODНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 10-9, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1000)	ШТ	25	295 652	7 391 300
123	403-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДOPPOBODНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПП10-2 (КЦП 1-10-2), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1160)	ШТ	25	400 000	10 000 000
124	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	24	65 217	1 565 208
125	403-506	ПЛИТЫ ДНИЩА ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДOPPOBODНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПН10 (КЦД-10), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 (РАЗМЕРЫ - Д. 1500)	ШТ	25	334 783	8 369 575
126	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	20	216 000	4 320 000
127	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 8020-90	ШТ	5	464 000	2 320 000
128	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ(870ММ) ГОСТ 8020-90	ШТ	1	464 000	464 000
129	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0084	8 565 218	71 948
130	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,137	8 565 218	1 173 435
131	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04	7 652 174	306 087
132	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0897	7 652 174	686 400
133	С140-11000	ПЕСОК	М3	1,2	80 922	97 107
134	С140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,332	652 174	216 522
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			258 610 199

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	1008-208	ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25М3/СУТКИ	КОМПЛЕКТ	1	#####	312 081 000
2	1008-209	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ КНС 2,9-4,5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25М3/СУТКИ	КОМПЛЕКТ	1	#####	186 935 000
3	1008-210	КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ТИПА «КМ» СЕРИИ КМН (АТХ) КМН 4, С ЭЛ ДВИГ 3,7 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	4 310 000	4 310 000
4	1008-240	ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНАЯ "XSGF-100/100КВТ/POWER STATION" СО ВСТРОЕННЫМ АВР	КОМПЛЕКТ	1	#####	101 249 565
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			604 575 565

СОСТАВИЛ

ЙУДАШЕВ