



190100 Termiz shaxar, Termezskiy rayon, III Uchkizil QFY Yangiobod MFY  
AT "Mikrokreditbank" bank Tel-Fax: (+99899) 717 3000 Mail: spsesurxonekspertiza@mail.ru

«\_29\_»\_Sentyabr\_2022\_y.

Termiz shaxar

Svidetel'stvo № ҚЛЭ -000007 Kab.min. sana 09.09.2019 y.

«TASDIQLAYMAN»

Rahbar "Stroitel'naya  
Proektno - smetnaya Ekspertiza" MCHJ



R.Pulatov

**YIGMA ЭКСПЕРТИЗА XULOSASI №\_KP\_01/2022-29-09\_**

Surxondaryo viloyati Termiz shaxar Farovon -2 mavzesi ko'chasida "Shoxbekat Termiz" xududida yengil konstruksiyadan "Agrobank" aksiyadorlik tijorat banki Surxondaryo viloyati xududiy filiali qoshida "Smart Ofis" binosi kurilishi

BUYURTMACHi	- "Agrobank" aksiyadorlik tijorat banki Surxondaryo viloyati xududiy filiali
MOLIYALASHTIRISH MANBAI	- Buyurtmachining o'z mablag'lari hisobidan
BOSH LOYIHACHI LISENZIYA	- «Ta'mirloyiha» MChJ - AJL -734 2013 йил 03 dekabr, AL-000341 sonli, 2019 yil 15 noyabrda
BOSH PUDRADCHI QURILISH TURI	- O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan - Tanlov savdolari asosida aniqlanadi - Yangi qurilish

**1. Loyihalashtirish uchun asoslar**

- 1.1. 2021 yilda buyurtmachi tomondan tasdiqlangan loyihaga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachining loyihachiga 2022 yil 27 sentyabrdagi bank xizmatlari markazi va bank xizmatlari ofisi namunaviy loyihalar ishlab chiqish to'g'risidagi 117 sonli xati.

**2. Ekspertizaga taqdim qilingan materiallar**

- 1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyiha.

**3. Loyixaviy yechimlarning qisqacha mazmuni**

Mazkur namunaviy ishchi loyihada bank bank xizmatlari markazi binosi barcha ichki muhandislik tarmoqlari bilan qurilishi ko'zda tutilgan.



### **3.1. Texnologik yechimlari**

Bank xizmatlari markazi binosi xonalari to'plami tarkibi va maydonlari funksional maqsadlariga mos ravishda loyihalashtirilgan.

Binoga nogiron kishilarning kirishi imkoniyatini yaratish maqsadida, binoning asosiy kirishiga "Nogironlar va aholining kam harakatlanuvchi qatlami ehtiyojlarini hisobga olib yashash muhitni loyihalashtirish" nomli 2.07.02-96 sonli QMQ talablari asosida tutqichli to'siq bilan jihozlangan nishab yo'l qurish ko'zda tutilgan.

### **3.1. Asosiy konstruktiv yechimlar va parametrlar**

Loyihalashtirilayotgan markaz bino (individual ishlab chiqilgan loyiha) - bir qavatli, rejada to'g'ri to'rtburchak shaklida, temir karkasli bo'lib, g'ishtli devorlar bilan to'ldiriladi, poydevorlari tasmasimon va alohida turuvchi temirdan, tom yopmalar temir konstruksiyali plitalaridan, qoplamasi polimerli profnastil tunukadan va isitgich kobig'i minplitadan iborat, ustunlar o'qlari bo'yicha o'lchamlari 9x7m, xonalar balandligi 3.0m, binoning poli ustidan tomi tepasigacha balandligi 4.6m.

Loyihalashtirilayotgan binoning zilzilaga bardoshligini birk tarzda romlar tugunlaridan iborat temir sinchlar, seysmik yukni qabul qilishda ishtirok etuvchi gishtli devorlar va rom ustunlarining poydevorlarga bikrligi ta'minlaydi. Devorlar armaturalar bilan kuchaytiriladi.

Cho'kuvchanlikka qarshi tadbirlar 2.02.01-96 QMQ talablariga asosan inobatga olingan.

Beton va temir beton konstruksiyalari tuproqqa ko'miluvchi qismlarining yemirilishga qarshi himoyasi uchun poydevor tagiga bitum bilan to'yintirilgan shag'al katlamli asos berilishi va tik yuzasi 2 qatlamli surtma gidroizolyasiya qilininishi inobatga olingan.

Ob'ektdan favqulotda holat sharoitida foydalanish kafilligi (mazkur holatda seysmik ta'sirchanlik) bino va inshootlarning "Seysmik hududlarda qurilish" nomli 2.01.03-96sonli QMQ talablari asosida qo'shimcha kuchaytirilishlari bilan ta'minlanadi.

Yong'inga qarshi tadbirlar nomli 2.01.02-04 sonli ShNQ talablariga asosan quyidagi tadbirlar ko'zda tutilgan:

- barcha yog'och qurilmalariga yong'indan himoyalash voisitalari bilan ishlov berish,
- yong'inga qarshi signalizasiya tarmog'ini qurish,
- o't o'chiruvchi vositalarning binolarga yaqinlashish sharoitini yaratish.

1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan binolarning issiqlik tejankorligini oshirish maqsadida binoga асосиñ kirishda tambur qurilishi, elektrtejamkor chiroqlar o'rnatilishi, ikki qavat shisha oynali plastik eshik va dereza romlari o'rnatilishi ko'zda tutilgan.

### **3.2. Qurilish davomiylik muddati**

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

## **4. Muvofiqlashtirish**

Loyihalanayotgan markaz binosi texnologik qismi buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

## **5. Ekspertiza ko'rigi natijalari**

5.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiysilari:

- poydevor bakkalari o'lchamlari chizma asosida qayta tekshirildi,
- devorlarni vertikal temir beton elementlar bilan kuchaytirish QMQ 2.01.03-96 talablariga mos keltirildi,
- tepadonlarni armaturalash qayta hisoblandi.

### **5.2. Qurilish qiymati hisobi**

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 1418541,388 ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra 80294,795 ming so'm miqdorida kamaytirilib 1338246,593 ming so'm qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- QMI.....- 1154457,033 ming so'm,
- QQS.....- 173168,555 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 10621,005 ming so'm.

Kamayishga ayrim kurilish materialari va jihozlarning narxlariga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

5.3. Buyurtmachi va bosh loyihachiga:

- buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

5.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15 sonli Qarorining II bobi 8 bandiga ko'ra, "Davlat ekapertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning va birlamchi hujjatlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (bosh loyihachi – qabul qilingan loyihaviy yechimlar bo'yicha) yuklatiladi".

**= 6. X u l o s a =**

- 6.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Bank xizmatlari markazi "Smart Ofis"" namunaviy ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.
- 6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Yetakchi mutaxassis:



Q.Mamatkulov



Сводный сметный расчет по объекту:

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ТЕРМИЗ ШАХАР ФАРОВОН -2 МАВЗЕСИ КУЧАСИДА  
"СНОХВЕКАТ ТЕРМИЗ" ХУДУДИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК"  
АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ХУДУДИЙ ФИЛИАЛИ  
КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ

ОБЩАСТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%	364888,772
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%	559705,662
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	94286,011
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	14619,678
	<b>Итого</b>	<b>1033500,124</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17.54%	117274,431
6	Страхование объекта	3682,479
7	Затраты на страхование строительных рисков 0%	0,000
	<b>Итого без НДС:</b>	<b>1154457,033</b>
8	НДС 15%	173168,555
10	Прочие затраты и расходы заказчика	10621,005
	<b>Всего к оплате с НДС:-</b>	<b>1338246,593</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_



**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ТЕРМИЗ ШАХАР ФАРОВОН -2 МАВЗЕСИ КУЧАСИДА "SHOXVEKAT TERMIZ"  
ХУДУДИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ СУРХОНДАРЁ  
ВИЛОЯТИ ХУДУДИЙ ФИЛИАЛИ КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1**

Объект

на

Осн ПИСЬМО ЗАКАЗ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5048,401		
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	429,2445		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,111853		
2	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	15,40379		
3	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,517344		
4	131	Аппараты для сварки	маш.-ч	2,990807		
5	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,028256		
6	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,232		
7	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,75256		
8	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,053899		
9	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,00792		
10	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,711067		
11	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	18,36926		
12	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	25,92		
13	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	5,85		
14	521	Дрели электрические	маш.-ч	42,82037		
15	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,93748		
16	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,9918		
17	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	25,84859		
18	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,232944		
19	863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,41904		
21	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	11,71886		
22	967	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	0,28776		
23	969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	18,93654		
24	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,007452		
25	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,58797		
26	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,134474		
27	982	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	маш.-ч	3,972064		
28	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	5,85		
29	1041	Шурупверты	маш.-ч	2,805		
30	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	12,84304		

1	3	4	5	6	7	8
31	1146	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,150259		
32	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	9,632208		
33	1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,6332		
34	1369	Ножницы электрические	маш.-ч	1,4466		
35	1481	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	7,25163		
36	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	178,748		
37	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,617758		
38	1521	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	2,8932		
39	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,57089		
40	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	75,0332		
41	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,5661		
42	1567	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,611019		
43	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,106118		
44	1603	Растворомешалки для приготовления водцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,316525		
45	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,816174		
46	1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	3,509072		
47	1695	Станки сверлильные	маш.-ч	0,3052		
48	1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	4,40013		
49	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	54,89201		
50	1908	Термос 100 л	маш.-ч	5,628		
51	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,2736		
52	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	0,796181		
53	1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,017808		
54	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	79,90116		
55	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	35,39087		
56	2262	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	0,8222		
57	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,493348		
58	2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,7605		
59	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,475061		
60	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	25,1985		
61	2511	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,725163		
62	2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,834624		
63	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,316896		
64	2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,08352		
65	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,168		
66	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	137,0613		
67	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	11,59175		
68	3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	13,87609		
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			
<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>						
1	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	23,04792		
2	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	5,90376		
3	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	13,76409		
4	6326	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м3	0,2448		
5	9219	Вода	м3	71,32125		
6	9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,1		
7	9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	7,76269		
8	9992	Кирпич глиняный обыкновенный	шт	1542,84		
9	11000	Песок	м3	7,722		



1	3	4	5	6	7	8
10	12101	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	1,13022		
11	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	6,02664		
12	12121	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,023		
13	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,382177		
14	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,001985		
15	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,164776		
16	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0096		
17	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1,6284		
18	12227	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0,009		
19	12313	Смесь пескоцементная	м3	11,298		
20	12372	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0,0014		
21	19851	Винты самонарезающие оцинкованные 5x45 мм	т	0,00051		
22	19852	Сталь оцинкованная рулонная толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,111758		
23	19854	Антисептик	л	13,2039		
24	22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	4,366		
25	22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,20677		
26	23058	Земля растительная механизированной заготовки	м3	12,1788		
27	23075	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	3,8		
28	23469	Вода	м3	24,676		
29	25500	Земля растительная	м3	1,99		
30	26664	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт	79,6		
31	26995	Биогумус	т	0,1194		
32	29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	76,82808		
33	29160	Винты самонарезающие	шт	1646,316		
34	29161	Болты анкерные	шт	137,193		
35	29829	Плинтус из керамогранита	м	50,985		
36	30009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	0,01072		
37	30027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,000193		
38	30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,225656		
39	30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,040736		
40	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,01575		
41	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000446		
42	30135	Битум	т	1,694281		
43	30283	Плиты пенополистирольные PS30 тол. 20 мм	м2	55,208		
44	30317	Болты анкерные	т	0,00516		
45	30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		
46	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,016754		
47	30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,007826		
48	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,000498		
49	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8,85E-05		
50	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000817		
51	30407	Гвозди строительные	т	0,0031		
52	30434	Дюбели распорные	100шт	1,277		
53	30456	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,000198		
54	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	151,8992		
55	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	12,8056		
56	30485	Дюбель	шт	173,592		
57	30548	Профиль монтажный перфорированный	шт	33,6		
58	30549	Профиль монтажный	шт	39,6		
59	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,003621		
60	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,066518		
61	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1,423548		
62	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	406,35		

1	3	4	5	6	7	8
63	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	51,03		
64	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	10,08		
65	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00029		
66	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,001662		
67	31054	Краски водоэмульсионные	т	0,06804		
68	31087	Краска	кг	9,0914		
69	31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	1,280468		
70	31226	Лак БТ-577	т	0,000975		
71	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000171		
72	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,066		
73	31392	Олифа натуральная	кг	2,18004		
74	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,011373		
75	31434	Грунтовка	т	0,008735		
76	31441	Грунтовка битумная	т	0,000797		
77	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,000721		
78	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00014		
79	31656	Олифа натуральная	кг	0,00165		
80	31692	Клей 88-СА	кг	0,13		
81	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,08532		
82	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,247861		
83	31725	Клей БМК-5к	кг	2		
84	31760	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0,00066		
85	31901	Гидроизол	м2	0,48		
86	31917	Холст стеклянный ВВГ	10м2	1,2		
87	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,394877		
88	31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	4,4		
89	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,47161		
90	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,008576		
91	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0,029375		
92	32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,001085		
93	32129	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	0,52		
94	32130	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	0,83415		
95	32144	Мастика по проекту	т	0,047424		
96	32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,044488		
97	32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0134		
98	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	57,888		
99	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,017413		
100	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00855		
101	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000027		
102	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,004248		
103	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000288		
104	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,028158		
105	32692	Лента ПХВ-304	кг	0,048		
106	33138	Стекло жидкое калийное	т	0,003335		
107	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	3,892416		
108	33468	Ленты сигнальные тип марка по проекту	м	198,9		
109	33639	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0,176		
110	33642	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0,00172		



1	3	4	5	6	7	8
111	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	0,10158		
112	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,016795		
113	33816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00233		
114	34241	Кислород технический газообразный	м3	7,092179		
115	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,132		
116	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00006		
117	35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,006187		
118	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,012094		
119	35315	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,008		
120	35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,017385		
121	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001619		
122	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,004123		
123	35346	Электроды УОНИ 13/45	кг	0,857456		
124	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	12,20648		
125	35421	Материал теплоизоляционный из минеральных волокон	м2	74,4999		
126	35439	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	21,699		
127	35441	Шпаклевка "Унифлот"	кг	21,699		
128	35444	Лента армирующая	м	108,495		
129	35445	Лента разделительная	м	120,7911		
130	35446	Лента уплотнительная	м	168,5289		
131	35448	Шуруп TN25	шт	845,27		
132	35449	Шуруп TN35	шт	2459,22		
133	35454	Брус деревянный	м3	0,13651		
134	35457	Уголки для дверной коробки	м	18,1186		
135	35458	Профиль стоечный ПС50/50	м	289,32		
136	35460	Профиль стоечный ПС 100/50	м	65,1525		
137	35461	Профиль направляющий ПН50/40	м	96,1989		
138	35463	Профиль направляющий ПН100/40	м	7,6942		
139	35516	Рогожа	м2	12,86835		
140	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,00312		
141	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,4824		
142	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,9504		
143	35543	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,468368		
144	36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0012		
145	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,001237		
146	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,001104		
147	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,009845		
148	36038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0,1258		
149	36052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0,00528		
150	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,031214		
151	36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0026		
152	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,7367		
153	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,052345		
154	36066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0,000398		

1	3	4	5	6	7	8
155	36097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	0,00256		
156	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,004288		
157	36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0,05423		
158	37013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	22		
159	37697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	31,68		
160	38617	Пахла пропитанная	кг	2,0412		
161	38668	Ерши металлические	кг	0,70875		
162	40912	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт	1,024		
163	41704	Семена газонных трав	кг	1,592		
164	41865	Удобрения органико-минеральные	м3	0,6368		
165	43113	Щебень	м3	36,30989		
166	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,019765		
167	44032	Блоки дверные из мдф по интерьеру	м2	1,89		
168	44059	Ветошь	кг	1,47399		
169	44087	Детали крепления стальные	кг	7,875975		
170	44256	Материал рулонный	м2	124,352		
171	44259	Материалы рулонные кровельные	м2	23,5305		
172	44377	Плиты теплоизоляционные	м2	64,89		
173	44617	Листы гипсокартонные	м2	303,786		
174	44897	Шлифкруги	шт	0,070399		
175	44907	Штыри	шт	88		
176	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,063495		
177	45036	Смесь растворная сухая	т	0,338675		
178	45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,011647		
179	45049	Песок для строительных работ природный	м3	9,15138		
180	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	68,608		
181	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,699184		
182	45093	Вставки гибкие	шт	2		
183	45369	Шумоглушители трубчатые	шт	1		
184	45404	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,023282		
185	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	5,6138		
186	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,894395		
187	45528	Бирки кабельные	100шт	0,22		
188	45662	Втулки фарфоровые	100шт	0,22		
189	45667	Втулки изолирующие	шт	538,354		
190	45882	Заглушки	10шт	10		
191	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,193304		
192	45906	Зажимы наборные	шт	11,22		
193	45927	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	66,15		
194	45933	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,00189		
195	46163	Скобы	10шт	67		
196	47801	Трубы водосточные прямоугольные	м	10,17		
197	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	273,36		
198	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	160,8		
199	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	64,32		
200	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	38,592		
201	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	38,592		
202	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	80,4		

1	3	4	5	6	7	8
203	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,001166		
204	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,011		
205	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,931957		
206	55221	Лента ПСУЛ	м	29,3985		
207	55222	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	88,03218		
208	55229	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,002613		
209	55231	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	39,198		
210	55247	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	2,129758		
211	55251	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,9198		
212	58254	Смеси типа Ветонит	т	0,2206		
213	58465	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	11,64259		
214	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	142,646		
215	61615	Дюбели для пристрелки	10 шт	0,581437		
216	63499	Гильзы соединительные	100шт	1,1185		
217	63743	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт	3		
218	64055	Колпачки изолирующие	10шт	17,896		
219	64235	Лента K226	100м	0,10522		
220	64457	Наконечники кабельные	шт	67,1		
221	64492	Оконцеватели маркировочные	100шт	0,2844		
222	64674	Патроны для пристрелки	10шт	151,8992		
223	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	14		
224	64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,715		
225	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,95		
226	65138	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0,1568		
227	65155	Сжимы ответвительные	100шт	7,7825		
228	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,59204		
229	65851	Шурупы строительные	т	0,002642		
230	74234	Пленка полиэтиленовая	м2	72,45		
231	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	2,9652		
232	81842	Воск "Waxatine"	л	4,1715		
233	81848	Грунтовка "Suprim-100"	кг	17,758		
234	83210	Состав "Veneto" для декоративных покрытий	кг	71,032		
235	92514	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм <sup>2</sup> : 4	т	0,00284		
236	96947	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,005		
237	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	7,9688		
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>

#### Ресурсы по проекту

1		Серые полугурные фарфоровая глянцевая напольная плитка керамогранит 600x600 тол 12 мм Statuario Krypton (Сертификация CE ISO9001)	м2	56,28		
2		Сетка "Рабица" 30x30, проволока 1,2 мм	М2	0,5		
3		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 100x100x4.0 вес 1 пм 11.84 кг	ПМ	117,2		
4		КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	м2	17		
5		МОДУЛЬНЫЕ (ЛАМЕЛЬНАЯ) СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ	М2	60		
6		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5ММ	М2	69,3		



1	3	4	5	6	7	8
7		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 40x20x2 вес 1 пм 1.7 кг	ПМ	222,32		
8		УГОЛОК 45X45X4	Т	0,2306		
9		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 50x50x3 вес 1 пм 4.31 кг	ПМ	81		
10		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	ПМ	598,2		
11		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4		
12		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3		
13		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1		
14		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	18		
15		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,7ММ	М2	0,84		
16		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	ПМ	430		
17		СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10	ПМ	0,0876		
18		ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩТНОЙ 10-20ММ	М2	26,475		
19		РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	м	4		
20		СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ"	м2	2,6		
21		ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8		
22		Светильник ТЕКСАН LED OREGANO-24W 5500K	ШТ	25		
23		СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	20		
24		Выдвижной розеточный блок "Legrand" IP 40, 4 модуля (Арт. 54016) Латунь	ШТ	18		
25		Трековый светильник LED LS-003-100 30W 6000K BLACK	М	20		
26		АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ,ДЛИНОЙ 34М	тн	0,01776		
27		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,5ММ Р-150x150	М2	12,6		
28		Вентиляционная решетка Вентс регулируемый диффузор	ШТ	54		
29		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,5ММ Р-600x200	М2	1,2		
30		Шкаф 19 напольный телекоммуникационный Lande DYNAmic Basic 26U 600x600	ШТ	1		
31		КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ установке вент.	КГ	64		
32		Полка оптическая LC dx, 48 волокон, не выдвижная	ШТ	2		
33		Монтажная Коробка 10x10	ШТ	2		
34		Двухволоконный модуль, SFP+ 10GBASE-SR/SW, разъем LC duplex, рабочая длина волны 850нм, дальность до 300м (5dB), DDMI.	ШТ	1		
35		Коннектор RJ-45 (8P8C), категория 5е, экранированный, без вставки	ШТ	2		
36		Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 3,0м. PVC standart серый	ШТ	8		
37		Блок электрических розеток на 9 гнезд Schuko, шнур питания 2 м с вилкой С14	ШТ	1		
38		Щит с монтажной панелью ЩМП (IP54)	ШТ	1		
39		Бокс для аккумуля. Для установки аккумулятора FM 1270 - 7А / Ч на стену	ШТ	1		
40		Клеммная коробка КС-4(УК-2Р)	ШТ	2		
41		труба ПВХ 20\14.1 мм, гофрированная, легкая, без протяжки, для защиты электропроводки	ПМ	80		
42		Термостойкой гофра труба Д50 мм	ПМ	15		
43		Коробки КС-4 На 4 клеммы для расключения провода ТРБН - ТПП-белая	ШТ	2		
44		Розетка RJ45 Quteo (Белая) 1x мест	ШТ	8		
45		Патчкорд оптический переходной LCUPC - SCUPC, SM, Duplex, 3 метра	ШТ	1		

1	3	4	5	6	7	8
46		Коммутационная панель SNR, 19" экранированная, 1U, 16 порта, cat.6, горизонтальная заделка	ШТ	3		
47		КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР	ШТ	4		
48		труба ПВХ 16\39.6 мм, гофрированная, легкая, без протяжки, для защиты электропроводки	ПМ	10		
49		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-100x150	М2	7,02		
50		Лента Сигнальная ЛСЭ-250 с логотипом Осторожно кабель (шириной 250 мм, намотка ролика 100 п. м.)	ШТ	2		
51		Трубы гофрированные П/Э диам 20мм для прокладки кабеля	ПМ	187		
52		ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025	ШТ	4		
53		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	212		
54		КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5	ПМ	74		
55		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325Х6ММ	М	4,8		
56		ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ	ШТ	2		
57		ИНДИЙСКИЙ СИРЕНЬ	ШТ	4		
58		БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30Х30Х4	М2	225,96		
59		ШАР (ПО 0,5 КГ; 20ШТУКХ0,5КГ 10КГ)	тн	0,01		
60		ТРУБА ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ПМ	22		
61		САМШИД (ШАР)	ШТ	6		
62		ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М	ШТ	48		
63		ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3	ПМ	50		
64		ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ Н-4М. ТИП TV 40М/2 27К (4К)/ВЕС 1ШТ ТОРШЕРА -50,08КГ/	ШТ	8		
65		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1749		
66		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0839		
67		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0356		
68		DS-1212ZJ открытый комнатный кронштейн для камеры, настенный кронштейн	ШТ	2		
69		Анкер для крепления труб во-ст М -6 мм Л 12 мм	ШТ	35		
70		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЧЦИОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ МАРКА ПЖ-100 ТОЛЩИНОЙ 50ММ/ПЛОТНОСТЬ 90-100 КГ/М3 ЛИСТА 1200Х600	м2	62		
71		ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ (ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ "ЗОНТ") 10Х150 ММ	шт	301,3		
72		Воронка для водосточных прямоугольная	ШТ	3		
73		распределительная коробка 85x85 мм ip54	ШТ	2		
74		Коннектор RJ-45 cat.6	ШТ	14		
75		Колена прямоугольная	ШТ	9		
76		Анкер для крепления труб во-ст М -6 мм Л 12 мм	ШТ	18		
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
<b><u>Конструкции заводского изготовления</u></b>						
8.		Кабель HDMI 5м с компенсатором потерь	ШТ	2		
10.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	98,2		
11.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	80		
12.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	150		
13.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	200		

1	3	4	5	6	7	8
35.		Кабели силов с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 2х6,0 (ож)-1	ПМ	12		
36.		Кабели силовые 1 кв с алюминиевой жилой с пластмассовой изоляцией АВВГ 4х50 (ож)-1	ПМ	20		
37.		Кабели силов с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 4х4,0 (ож)-1	ПМ	175		
42.		ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	ПМ	150		
43.		Оптический кабель ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ	150		
44.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГнг-660	ПМ	200		
45.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГнг-660	ПМ	150		
46.		КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ	460		
47.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГнг-660	ПМ	120		
50.		КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГнг-660	ПМ	300		
51.		Провод ПУГНП 2х0,75 (многожильный)	ПМ	10		
52.		ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ	ПМ	163,16		
70.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2	М	77		
60.		Кабель городской телефонной связи ТППЭп 20х2х0,4	ПМ	30		
64.		Кабель HDMI Vention 1,5 metr	ШТ	2		
65.		Кабель сетевой УТР САТ6Е 4х2х0,57 чёрный	пм	200		
66.		Кабель ВВГнг 3х1,5	пм	100		
54.		Двухжильный телефонный провод Для сигнализации телефонизации и т. д.	ПМ	5		
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>

### Оборудование

1.		(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address	ШТ	1		
2.		ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	м2	5,4		
3.		Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И	ШТ	2		
4.		Датчик движения РК-410	ШТ	2		
5.		Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла	ШТ	4		
6.		СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	ШТ	2		
7.		Микровальный даьчик БГО	ШТ	2		
8.		ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ	2		
9.		Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4	ШТ	3		
10.		ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления	ШТ	1		
11.		Источник бесперебойного питания РАПАН-20	ШТ	2		
12.		Блок управления бу32-И	ШТ	2		
13.		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141	ШТ	2		
14.		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	2		
15.		UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник бесперебойного электропитания обеспечивающий бесперебойную работу подключенного к нему оборудования с максимальной нагрузкой до 2000W.	ШТ	1		
16.		Видеокамера IP - 4MP 10 -м потолочный DS-2CD2542FWD-I(W)S	ШТ	3		
17.		Gigabit switch hub Tenda 16 Каналов без (POE) 220в 1ф 4.1Вт	ШТ	1		
18.		Коммутатор Tenda 16 Каналов без (POE) 220в 1ф 4.1Вт	ШТ	1		
19.		ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 TB	ШТ	1		



1	3	4	5	6	7	8
20.		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1	ШТ	11		
21.		ЯЩИК ЯП -422	ШТ	11		
22.		ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	ШТ	1		
23.		Источник Бесперебойного Питания ИБП Stabik UKD-5000VA (3500-ватт)	ШТ	1		
24.		Стабилизатор напряжения настенный ELT Volt Control 3000VA 1-SM 140-250V	ШТ	1		
25.		32-х каналный IP-видеорегистратор с PoE (NVR)	ШТ	1		
26.		WEB-И Сервер доступа. Управление состоянием разделов и оборудования сегмента ИСБ Стрелец-Интеграл через веб-браузер	ШТ	1		
27.		Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1		
28.		Видеокамера IP - 3MP 200 -м настенный наружный IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW моторизированные	ШТ	4		
29.		Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h	ШТ	1		
30.		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2		
31.		БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ	2		
32.		Электро механический замок без шумный для кодовых панелей и видео-домофонов с ключом вход-выход по карточке	ШТ	1		
33.		Кодовая клавиатура.для электромагнитного замка-защелки-для банков хранилищ денег-3 реле-время задержки от 0 до 18часов	ШТ	1		
34.		Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК	ШТ	2		
35.		Виброизолятор пружинный ДО-39	ШТ	1		
36.		Коммутатор Tenda TEG1008D	ШТ	1		
37.		СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4		
38.		Пункт распределительный ПР11-3074 ввод 3р 1х250А отходящие 3р 6х100А 1р 6х100А ИЕК (в комп. Авт.выкл. ВА 47-100 3Р100А 10 кА х-ка С ИЭК 6 шт, Авт.выкл. ВА 47-100 1Р100А 10 кА х-ка С ИЭК 6 шт, Авт. выкл. ВА88-35 3Р 250А 35кА ИЕК 1 шт, Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛ3 IP31 1 шт, Комплект шин N(PE) (медь, габ.2) к ПР 1 шт, Комплект силовых шин (медь, габ.3) к ПР 1 шт)	ШТ	1		
39.		ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМП	8		
40.		Вытяжной вентилятор Вентс РВС / RVS Феникс	ШТ	1		
41.		Клапан электрический КОП	ШТ	1		
42.		ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	1		
43.		Высоконапорный каналный кондиционер Охлаждение 17,6 кВт Обогрев 18,5 кВт Потребляемая мощность 5,78 кВт. Расход воздуха 1400-2000 м3/ч. Уровень звукового давления 51 дБ(А)	к-т	1		
44.		Источник Бесперебойного питания UPS AVT - 3000VA AVR (ЕА630)	ШТ	1		
45.		Компьютер в полной комплектации MB MSI Z490/Intel-Core i7 - 10700/ 16GB /HDD 1TB/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ	1		
46.		Коммутатор ZYXEL GS1300-10HP	ШТ	1		
47.		СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	м2	44,4		
48.		Щит распределительный встраиваемый ЩРН-П-6 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic	ШТ	2		
49.		СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ	1		

1	3	4	5	6	7	8
50.		УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2		
51.		УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2		
52.		ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2		
		<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>

---

**СОСТАВИЛ:МУЗАФФАРОВ**

---

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ТЕРМИЗ ШАХАР "TERMIZ SHOХВЕКАТИ" ХУДУДИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЈАДАН "АГРОБАНК" АКЦИЈАДОРЛИК  
ТИЖОРАТ БАНКИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ХУДУДИЙ ФИЛИАЛИ КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ПИСЬМО ЗАКАЗ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E0101-004-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0221</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	0,188905
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,17	0,8222
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	37,17	0,8222
<b>2</b>	<b>E0102-055-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0188</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	3,5532
<b>3</b>	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0552</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,8852
<b>4</b>	<b>E0101-034-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0091</b>	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,91	0,053899
4.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,91	0,053899
<b>5</b>	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0112</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,9912
<b>6</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1023</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,2818
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,310992
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,310992
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,246
<b>7</b>	<b>E0101-014-11 ДОП. 6</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0138</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,35265
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	0,979322
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,3	0,183141
7.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82	0,796181
7.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,001652
<b>8</b>	<b>E310-1010</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>19,2800</b>	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	2,0283
8.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	2,0283
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>					
<b>9</b>	<b>E0801-002-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>2,9000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	6,96
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,566
9.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,232
9.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,334
9.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,668
9.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,435
9.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,77
<b>10</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,3857</b>	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,223706
10.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,111853
10.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,397271
<b>11</b>	<b>E0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0669</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	29,8401
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,0498
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,018063
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,433
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	1,823
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,083625
11.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,054189
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	8,2795
11.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,125103
11.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,7904
11.11	9219	ВОДА	М3	0,283	0,018933
11.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00087
11.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001673
11.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002027
11.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,008697
11.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,9006
11.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,009366



1	2	3	4	5	6
11.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,031443
11.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,6225
<b>12</b>	<b>С124-0021</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1749</b>	
<b>13</b>	<b>Е0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0558</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	18,8314
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,2616
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,015066
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,936324
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,1885
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,021762
13.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,041292
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,03627
13.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	5,6916
13.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,015791
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001004
13.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001395
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001562
13.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,9216
13.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,012276
13.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,4998
<b>14</b>	<b>Е0601-001-13 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0039</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	2,3332
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,07683
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001053
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,113724
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,61	0,068679
14.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,002886
14.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,003354
14.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,004212
14.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,3978
14.10	9219	ВОДА	М3	0,424	0,001654
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000117
14.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,00032
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000297
14.14	35516	РОГОЖА	М2	75	0,2925
14.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00273
14.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,25389
<b>15</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100Х100Х4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ</b>	<b>ПМ</b>	<b>68,0000</b>	
<b>16</b>	<b>С</b>	<b>СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150Х10</b>	<b>ПМ</b>	<b>0,0673</b>	
<b>17</b>	<b>Е1202-001-01 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0667</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	2,5479
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,103385
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0667
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,010005
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,02668
17.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,015008
17.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,20677
17.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,003335
<b>18</b>	<b>Е1202-002-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5911</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	17,6739
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,82754
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,5911
18.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,1822
18.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,088665
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,147775
18.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,144228
<b>19</b>	<b>Е1202-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5911</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	12,1176
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,171419
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,1822
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,088665
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,082754
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,144228
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>					
<b>20</b>	<b>Е0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>14,8600</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	80,244
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	5,944
20.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	5,944
20.4	9219	ВОДА	М3	0,44	6,5384
20.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,8548
20.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	3,5664
20.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00743
<b>21</b>	<b>Е0802-001-07</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>4,8300</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	25,1643
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	1,932

1	2	3	4	5	6
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,932
21.4	9219	ВОДА	М3	0,44	2,1252
21.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,9079
21.6	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,234	1,1302
21.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,002415
<b>22</b>	<b>Е1507-006-01 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМА СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ (С-116). ПЕРЕГОРОДКИ С ШТОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНЫ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М</b>	<b>М2</b>		<b>72,3300</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	108,495
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	5,7864
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	2,8932
22.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	1,4466
22.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,04	2,8932
22.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	5,7864
22.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	2,8932
22.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	2,4	173,592
22.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	74,4999
22.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	21,699
22.11	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,3	21,699
22.12	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	108,495
22.13	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	120,7911
22.14	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	2,33	168,5289
22.15	35448	ШУРУП TN25	ШТ	11	795,63
22.16	35449	ШУРУП TN35	ШТ	34	2459,22
22.17	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	4	289,32
22.18	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	1,33	96,1989
22.19	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	303,786
<b>23</b>	<b>Е1507-008-04 ДОП. 3</b>	<b>ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, СТОЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ: ПС100/50</b>	<b>М2</b>		<b>12,4100</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	22,338
23.2	35448	ШУРУП TN25	ШТ	4	49,64
23.3	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,011	0,13651
23.4	35457	УГОЛКИ ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ	М	1,46	18,1186
23.5	35460	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50	М	5,25	65,1525
23.6	35463	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН100/40	М	0,62	7,6942
<b>24</b>	<b>Е0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРООНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>		<b>0,4738</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	7,4816
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,829185
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,061597
24.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,274816
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,090026
24.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,317459
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001421
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
24.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000147
24.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000284
24.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000014
24.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000919
24.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,23691
24.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,001232
24.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000047
24.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000488
24.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,014215
24.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,071073
24.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000047
24.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00886
<b>25</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ</b>	<b>ПМ</b>		<b>49,2000</b>
<b>26</b>	<b>С</b>	<b>СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10</b>	<b>ПМ</b>		<b>0,0203</b>
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>					
<b>27</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,5404</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	64,8485
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,994343
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,162121
27.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,270202
27.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,740353
27.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,594444
27.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,453939
27.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	16,3742
27.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,270202
27.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,540404
27.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,032	0,557697
27.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,4051
27.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,012916
27.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,270202
<b>28</b>	<b>Е0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>Т</b>		<b>0,5404</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	13,7965
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	2,6588

1	2	3	4	5	6
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,25399
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,124293
28.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,324242
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,383687
28.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,486364
28.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001027
28.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
28.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000168
28.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000324
28.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000016
28.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001048
28.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,389091
28.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001459
28.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000054
28.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000557
28.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,06	0,032424
28.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,118889
28.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,001081
28.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,010106
<b>29</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 50Х50Х3 ВЕС 1 ПМ 4,31 КГ</b>	<b>ПМ</b>	<b>81,0000</b>	
<b>30</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40Х20Х2 ВЕС 1 ПМ 1,7 КГ</b>	<b>ПМ</b>	<b>112,3200</b>	
<b>31</b>	<b>С</b>	<b>УГОЛОК 45Х45Х4</b>	<b>Т</b>	<b>0,2306</b>	
<b>32</b>	<b>С124-0024</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0356</b>	
<b>33</b>	<b>С124-0023</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0839</b>	
<b>34</b>	<b>Е1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7452</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	3,957
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,014904
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007452
34.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,007452
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007452
34.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,834624
34.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,008942
34.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00149
<b>35</b>	<b>Е1504-030-03</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7452</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	30,2477
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,029808
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007452
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,022356
35.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,012
35.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,018332
35.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,22356
<b>36</b>	<b>Е2601-048-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6300</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	7,056
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,3528
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,3528
36.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	66,15
36.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,00189
<b>37</b>	<b>Е2601-055-02 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,6300</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	9,0468
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,1575
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1575
37.4	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	72,45
<b>38</b>	<b>Е1201-013-03</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6300</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	28,6902
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,5229
38.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2205
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,126
38.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	1,1592
38.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1764
38.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,01575
38.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,12663
38.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,03654
38.10	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	64,89
<b>39</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,1870</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	22,44
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,34408
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0561
39.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0935
39.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,25619
39.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,2057
39.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,15708
39.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	5,6661
39.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0935
39.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,187

1	2	3	4	5	6
39.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,032	0,192984
39.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,4862
39.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,004469
39.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,0935
<b>40</b>	<b>E0903-014-01</b>	<b>МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>T</b>	<b>0,1870</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	11,8334
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,74987
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02244
40.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0187
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,03553
40.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,27302
40.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,003927
40.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
40.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000058
40.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000112
40.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000006
40.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000363
40.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,2244
40.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000082
40.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000019
40.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000193
40.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,36	0,06732
40.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0,000037
40.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003497
<b>41</b>	<b>C</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40X20X2 ВЕС 1 ПМ 1,7 КГ</b>	<b>ПМ</b>	<b>110,0000</b>	
<b>42</b>	<b>E1203-004-01 ДОП. 10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,6300</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	24,2739
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,7497
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5183
42.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,315
42.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1827
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,252
42.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	406,35
42.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	51,03
42.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	10,08
<b>43</b>	<b>C</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5ММ</b>	<b>M2</b>	<b>69,3000</b>	
<b>44</b>	<b>E1201-007-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1080</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,6	10,6488
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,07236
44.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,0486
44.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00972
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01404
44.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0072	0,000778
44.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,073	0,007884
44.8	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,71	0,07668
44.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,8	0,1944
<b>45</b>	<b>E1201-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1245</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,46	5,9088
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,53	0,065985
45.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,028635
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,016185
45.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,71	0,461895
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,021165
45.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,004	0,000498
45.8	30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	T	0,00159	0,000198
45.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,454	0,056523
45.10	32130	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	КТ	6,7	0,83415
45.11	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,2	0,0249
45.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,13	0,016185
45.13	44259	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	M2	189	23,5305
45.14	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,51	0,063495
45.15	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,187	0,023282
<b>46</b>	<b>C</b>	<b>АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>35,0000</b>	
<b>47</b>	<b>E1201-008-03 ДОП. 6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,0900</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	3,456
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0387
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0387
47.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00855
47.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000027
47.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M	113	10,17
<b>48</b>	<b>C</b>	<b>КОЛЕНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>	
<b>49</b>	<b>C</b>	<b>ВОРОНКА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	



1	2	3	4	5	6
50	C	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ	ШТ	18,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. НАР. ОТДЕЛКА</b>					
51	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6533	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	46,3059
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,8162
51.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,58797
51.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,8162
51.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,228655
51.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,2347
52	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,6860	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	140,0055
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,73983
52.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	2,9908
52.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	8,0944
52.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,109754
52.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,315544
52.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	14,8168
52.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,418439
52.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,212649
52.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	54,8772
52.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	112	76,8281
52.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1646,316
52.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	137,193
52.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,002058
52.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,350528
52.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,857456
52.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0782
52.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,002058
53	E1502-011-02 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 100 ММ	100 М2	0,6533	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	361,17	235,9524
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,29	11,9489
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,052264
53.4	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,08	3,9721
53.5	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2	0,13066
53.6	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,150259
53.7	1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	11,1	7,2516
53.8	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	1,11	0,725163
53.9	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,24	13,8761
53.10	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	1,2805
53.11	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,006	0,00392
53.12	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	29,3985
53.13	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134,75	88,0322
53.14	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	0,235188
53.15	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,002613
53.16	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	60	39,198
53.17	55247	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 100 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	2,1298
53.18	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	М	6	3,9198
53.19	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	0,581437
54	C	ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ (ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ "ЗОНТ") 10X150 ММ	ШТ	301,3000	
55	C	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ МАРКА-ПЖ-100 ТОЛЩИНОЙ 50ММ/ПЛОТНОСТЬ 90-100 КГ/М3 ЛИСТА 1200X600	М2	62,0000	
56	E1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛЯМИ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,6000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,41	54,246
56.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	1,2
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,156
56.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	12,96
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,114
57	C	МОДУЛЬНЫЕ (ЛАМЕЛЬНАЯ) СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ	М2	60,0000	
58	E1001-052-04	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	М2	17,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	83,3
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,34
58.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,34
59	C	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	М2	17,0000	
60	E1203-005-02 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 М2 КРОВЛИ	0,1700	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	10,8341
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,0544
60.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0136

1	2	3	4	5	6
60.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0136
60.5	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	16,5	2,805
60.6	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,33	0,5661
60.7	2491	СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ.-Ч	10	1,7
60.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0272
60.9	19851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	Т	0,003	0,00051
60.10	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,6574	0,111758
60.11	19853	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	2,19	0,3723
60.12	19854	АНТИСЕПТИК	Л	77,67	13,2039
60.13	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	3,19	0,5423
60.14	61151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	4,8	0,816
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ</b>					
<b>61</b>	<b>E1101-002-03</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>53,6000</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	128,64
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	29,48
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	4,824
61.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	24,656
61.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	49,848
61.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	8,04
61.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	68,608
<b>62</b>	<b>E1101-002-09</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>4,2880</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	7,7184
62.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,0582
62.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	4,3738
62.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,5008
62.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,008576
62.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,004288
<b>63</b>	<b>E1101-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	24,7525
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,52528
63.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	4,3148
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,20904
63.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	3,216
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,31624
63.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,007504
63.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,154904
63.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,030552
63.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,05092
63.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,123816
63.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,268
63.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	62,176
<b>64</b>	<b>E1101-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	14,933
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,30016
64.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	1,9725
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,12328
64.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	2,412
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,17688
64.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,003216
64.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,070752
64.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,010184
64.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,030552
64.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,056816
64.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	62,176
<b>65</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	21,1774
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,68072
65.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,8615
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,68072
65.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,876
65.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,04	1,0934
<b>66</b>	<b>E1101-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7500</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	30,4875
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,9525
66.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	3,525
66.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9525
66.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04	1,53
66.6	9219	ВОДА	МЗ	3,5	2,625
<b>67</b>	<b>E1101-009-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	15,2117
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,62176
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,09648
67.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,52528
67.5	30283	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ PS30 ТОЛ. 20 ММ	М2	103	55,208
<b>68</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	21,1774
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,68072
68.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,8615
68.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,68072
68.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,876
68.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,04	1,0934

1	2	3	4	5	6
69	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,5360	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,268
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,11256
69.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,2435
69.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,11256
69.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,51	0,27336
70	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,5360	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	102,3224
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	3,7091
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,45024
70.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,62176
70.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,28408
70.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	2,4442
70.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19296
70.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,2144
70.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00804
70.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,23048
70.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,268
70.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01072
71	1	СЕРЫЕ ПОЛУТУРНЫЕ ФАРФОРОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТ 600X600 ТОЛ 12 ММ STATUARIO KRYPTON (СЕРТИФИКАЦИЯ CE ISO9001)	М2	56,2800	
72	E1101-039-05 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,4635	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	26,9757
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	2,0811
72.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,041715
72.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,05562
72.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,032445
72.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	1,956
72.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,02781
72.8	9219	ВОДА	М3	0,05	0,023175
72.9	29829	ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М	110	50,985
72.10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000695
72.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,017381
72.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,023175
72.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000927
<b>РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ</b>					
73	E1001-036-04 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,2648	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	21,8763
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	1,0378
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,622163
73.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,569213
73.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,6203
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,415658
73.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	5,851
73.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,002383
73.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,2	2,9652
74	С	ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 10-20ММ	М2	26,4750	
75	E1505-020-01	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ	М2	2,6000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	2,106
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,078
75.3	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,01	0,026
75.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052
75.5	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	Т	0,00071	0,001846
75.6	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,2	0,52
75.7	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,31	0,806
75.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,01	0,026
75.9	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,001	0,0026
75.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,0052
75.11	47290	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,032	0,0832
76	С	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	М2	2,6000	
77	С	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М	4,0000	
78	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0540	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	4,3924
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1971
78.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,08964
78.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,52326
78.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,20736
78.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,10746
78.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,025
78.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000259
79	С	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	М2	5,4000	
80	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	1,9709
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,252126
80.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,183141

1	2	3	4	5	6
80.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,031374
80.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,033831
80.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
80.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,001984
80.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000446
80.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00004
80.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000078
80.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000302
80.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	1,6821
80.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001512
80.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,0412
80.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,70875
80.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ПО ИНТЕРЕРУ	М2	100	1,89
<b>РАЗДЕЛ 8. ВН ОТДЕЛКА</b>					
<b>81</b>	<b>E1501-052-01 ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	207,5017
81.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	22,1904
81.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	73,8072
81.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	31,7741
81.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,007826
81.6	31017	КРАСКИ СЫРЬЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001662
81.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,044488
81.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0134
81.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	57,888
81.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ПТ	0,9	0,4824
81.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	273,36
81.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	160,8
81.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	64,32
81.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	38,592
81.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	38,592
81.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	80,4
<b>82</b>	<b>E1502-019-04 К=0,3</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	10,1465
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,654	0,350544
82.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,00804
82.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,028944
82.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,585	0,31356
82.6	9219	ВОДА	М3	0,222	0,118992
82.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,181865
<b>83</b>	<b>E1504-049-10 ДОП. 6</b>	<b>ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ: СОСТАВОМ "VENETO"</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	440,18	235,9365
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,15544
83.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,29	1,7634
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,15544
83.5	9219	ВОДА	М3	0,174	0,093264
83.6	35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76	0,94336
83.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,35	0,1876
83.8	58254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,278	0,149008
83.9	81842	ВОСК "ВАХАТИН"	Л	5	2,68
83.10	81848	ГРУНТОВКА "SUPRIM-100"	КГ	22	11,792
83.11	83210	СОСТАВ "VENETO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	88	47,168
<b>84</b>	<b>E1502-015-05</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7372</b>	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	54,7297
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	3,7007
84.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,191672
84.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	3,5091
84.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,14744
84.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	1,1648
84.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000088
84.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	3,8924
<b>85</b>	<b>E1502-019-03 К=0,2</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8083</b>	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,378	8,3885
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,374	0,302304
85.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,008	0,006466
85.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,032	0,025866
85.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,334	0,269972
85.6	9219	ВОДА	М3	0,126	0,101846
85.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,194	0,15681
<b>86</b>	<b>E1504-049-03 ДОП. 6</b>	<b>ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "VENETO"</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2983</b>	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	330,52	98,5941
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,080541
86.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,85	0,850155
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,080541
86.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,044745
86.6	35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76	0,525008
86.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,35	0,104405
86.8	58254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,24	0,071592
86.9	81842	ВОСК "ВАХАТИН"	Л	5	1,4915
86.10	81848	ГРУНТОВКА "SUPRIM-100"	КГ	20	5,966
86.11	83210	СОСТАВ "VENETO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	80	23,864



1	2	3	4	5	6
87	E1504-005-07 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,0800	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,75	74,25
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,2484
87.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0324
87.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,216
87.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06804
87.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,08532
87.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,9504
87.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,3888
<b>РАЗДЕЛ 9. ТХ</b>					
88	С	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2,0000	
89	С	ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8000	
90	С	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2,0000	
91	С	УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ	ШТ	2,0000	
92	С	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ЧАСТ ЭО</b>					
93	П0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
93.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
93.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
93.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
94	С	СЧЕТЧИК EX 518	ШТ	1,0000	
95	П0802-412-04	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М	10,8000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	120,96
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	1,728
95.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
95.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
95.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,216
95.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00116	0,012528
95.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,216
95.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	131,76
95.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,54
95.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,64
95.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,348
95.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	3,456
96	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 ВВГНГ- 660	ПМ	98,2000	
97	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ- 660	ПМ	200,0000	
98	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ- 660	ПМ	80,0000	
99	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ- 660	ПМ	150,0000	
100	П0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,0000	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	119
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	80
100.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
100.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	79
100.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	13,5
100.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
100.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	24,2
100.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	13,4	67
100.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	1
100.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0105
100.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	4,8
100.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	90
100.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5
100.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	33,5
100.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	13,4	67
100.16	64809	ПАТРУБКИ	100ШТ	1,8	9
101	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	ПМ	298,2000	
102	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	ПМ	230,0000	
103	П0803-599-11	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ШТ	1,0000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	5,86
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
103.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
103.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
103.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,85	0,85
103.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
103.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
103.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
103.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
103.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1

1	2	3	4	5	6
103.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
103.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,247	0,247
103.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,058
<b>104</b>	<b>Ц0803-599-10</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	8,34
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
104.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
104.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
104.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	1,16
104.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
104.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
104.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
104.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
104.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГ С-50	ШТ	1	2
104.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
104.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288
104.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046
<b>105</b>	<b>С</b>	<b>ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3074 ВВОД ЗР 1Х250А ОТХОДЯЩИЕ ЗР 6Х100А 1Р 6Х100А 1ЕК (В КОМП. АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 ЗР100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 1Р100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ. ВЫКЛ. ВА88-35 ЗР 250А 35КА 1ЕК 1 ШТ, КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПР-3-3 36 УХ.ЛЗ 1Р31 1 ШТ, КОМПЛЕКТ ШИН N(РЕ) (МЕДЬ, ГАБ.2) К ПР 1 ШТ, КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ ШИН (МЕДЬ, ГАБ.3) К ПР 1 ШТ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>106</b>	<b>С</b>	<b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРН-П-6 (ПРОМ. УПАКОВКА) 1Р41 ЕКF BASIC</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>107</b>	<b>С</b>	<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>108</b>	<b>С</b>	<b>КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
<b>109</b>	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
109.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
109.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
109.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
109.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
<b>110</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>111</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>112</b>	<b>Ц0803-594-11</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2800</b>	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	317	88,76
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	77,2	21,616
112.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,434
112.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	74,1	20,748
112.5	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,09	0,3052
112.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,78	0,4984
112.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,434
112.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,0014
112.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	4,284
112.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	2,912
112.11	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	33,6
112.12	31087	КРАСКА	КГ	3	0,84
112.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,588
112.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,01484
112.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,028
112.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	4,284
112.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,56	0,1568
112.18	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,003	0,00084
112.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1176
<b>113</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК TEKSAN LED OREGANO-24W 5500K</b>	<b>ШТ</b>	<b>25,0000</b>	
<b>114</b>	<b>С</b>	<b>ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED LS-003-100 30W 6000K BLACK</b>	<b>М</b>	<b>20,0000</b>	
<b>115</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2</b>	<b>М</b>	<b>20,0000</b>	
<b>116</b>	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1800</b>	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	5,796
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144
116.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
116.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
116.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
116.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
<b>117</b>	<b>С</b>	<b>ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК "LEGRAND" 1Р 40, 4 МОДУЛЯ (АРТ. 54016) ЛАТУНЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
<b>118</b>	<b>С</b>	<b>ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/</b>	<b>КОМП</b>	<b>8,0000</b>	
<b>119</b>	<b>С</b>	<b>СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /</b>	<b>М2</b>	<b>44,4000</b>	

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 11. СИСТ. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>					
<b>120</b>	<b>E4603-009-02</b>	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,0200</b>	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,3	1,066
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,83	0,3166
120.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	15,83	0,3166
120.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,66	0,6332
<b>121</b>	<b>E2003-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
121.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
121.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	1,5
121.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
121.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
121.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
121.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
121.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
<b>122</b>	<b>С</b>	<b>ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС РВС / RVS ФЕНИКС</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>123</b>	<b>С</b>	<b>КЛАПАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОП</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>124</b>	<b>С</b>	<b>ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРУЖИННЫЙ ДО-39</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>125</b>	<b>E2002-014-02</b>	<b>УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,09	1,09
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
125.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,27	0,27
125.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
125.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00006	0,00006
125.6	45369	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ	ШТ	1	1
125.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,19	0,19
<b>126</b>	<b>E2001-001-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0084</b>	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	1,291
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	0,008568
126.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,003444
126.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,003276
126.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,013608
126.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,005124
126.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000007
126.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000126
126.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000042
126.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000003
126.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0672
<b>127</b>	<b>С</b>	<b>ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ</b>	<b>М2</b>	<b>0,8400</b>	
<b>128</b>	<b>С</b>	<b>СЕТКА "РАБИЦА" 30X30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>0,5000</b>	
<b>129</b>	<b>E2001-001-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2082</b>	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	31,9983
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	0,212364
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,085362
129.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,081198
129.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,337284
129.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,127002
129.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000185
129.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,003123
129.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001043
129.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000085
129.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,6656
<b>130</b>	<b>С</b>	<b>ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-100X150</b>	<b>М2</b>	<b>7,0200</b>	
<b>131</b>	<b>С</b>	<b>ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-150X150</b>	<b>М2</b>	<b>12,6000</b>	
<b>132</b>	<b>С</b>	<b>ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-600X200</b>	<b>М2</b>	<b>1,2000</b>	
<b>133</b>	<b>E2002-003-03</b>	<b>УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 200X200 ММ</b>	<b>РЕШ</b>	<b>4,0000</b>	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,17	4,68
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
133.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,08
133.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,48
133.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
133.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00008
133.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00172
133.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00005	0,0002
<b>134</b>	<b>С</b>	<b>ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ВЕНТС РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИФФУЗОР</b>	<b>ШТ</b>	<b>54,0000</b>	
<b>135</b>	<b>E2003-003-02</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,4	8,4
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,49
135.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,2
135.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,53	2,53
135.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
135.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,0028
135.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
135.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,587	0,587

1	2	3	4	5	6
136	C	<b>ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
137	E2002-001-01	<b>УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,33	1,33
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
137.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,31	0,31
137.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,05	0,05
137.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	0,23
137.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
137.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00014	0,00014
137.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0002	0,0002
137.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,164	0,164
138	E2006-002-09	<b>УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ С СЕКЦИЕЙ</b>	<b>КАМЕРА</b>	<b>1,0000</b>	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,88	57,88
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	1,15
138.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,44
138.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,33	13,33
138.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,68	1,68
138.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,71
138.7	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,009	0,009
138.8	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,00038	0,00038
138.9	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,00096	0,00096
138.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00671	0,00671
138.11	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00029	0,00029
138.12	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00014	0,00014
138.13	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00113	0,00113
138.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,15	0,15
138.15	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,72	2,72
138.16	63743	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	3	3
138.17	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
139	Ц0702-006-01	<b>КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОКОРПУСНЫЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ КОРПУСА НА ОБЩЕЙ ПЛИТЕ, С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, МАССА, Т 0,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104	104
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,62	12,62
139.3	728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	12,1	12,1
139.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,26
139.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,9	7,9
139.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,2	7,2
139.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,26
139.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,3	1,3
139.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	228	228
139.10	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,6	0,6
139.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4	4
139.12	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,72	0,72
139.13	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,008	0,008
139.14	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	1	1
139.15	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	75,6	75,6
140	C	<b>ВЫСОКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ОХЛАЖДЕНИЕ 17,6 КВТ ОБОГРЕВ 18,5 КВТ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5,78 КВТ. РАСХОД ВОЗДУХА 1400-2000 М3/Ч. УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 51 ДБ(А)</b>	<b>К-Т</b>	<b>1,0000</b>	
141	C	<b>КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКЕ ВЕНТ.</b>	<b>КГ</b>	<b>64,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ С ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И СВЯЗЬ ТЕЛЕФАНИЗАЦИИ</b>					
142	Ц1006-037-01 ДОП. 4	<b>ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X600 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
142.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0,02	0,02
142.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
142.5	30302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00005	0,00005
142.6	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00002	0,00002
142.7	31161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002
142.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	T	0,00066	0,00066
143	C	<b>ШКАФ 19 НАПОЛЬНЫЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ LANDE DYNAMIC BASIC 26U 600X600</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
144	Ц1104-008-01	<b>СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
144.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
145	C	<b>КОММУТАТОР ZYXEL GS1300-10НР</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
146	C	<b>КОММУТАТОР TENDA TEG1008D</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
147	C	<b>КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19" ЭКРАНИРОВАННАЯ, 1U, 16 ПОРТА, CAT.6, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
148	C	<b>ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
149	C	<b>ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОДНОЙ LCUPC - SCUPC, SM, DUPLEX, 3 МЕТРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	



1	2	3	4	5	6
150	C	ДВУХВОЛОКОННЫЙ МОДУЛЬ, SFP+ 10GBASE-SR/SW, РАЗЪЕМ LC DUPLEX, РАБОЧАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ 850НМ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 300М (5DB), DDM1.	ШТ	1,0000	
151	Ц1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	15,0000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	30
152	C	РОЗЕТКА RJ45 QUTEО (БЕЛАЯ) 1X МЕСТ	ШТ	8,0000	
153	C	КОННЕКТОР RJ-45 (8P8C), КАТЕГОРИЯ 5Е, ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БЕЗ ВСТАВКИ	ШТ	2,0000	
154	C	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР U/UTP 4-Х ПАРНЫЙ CAT.6 3,0М. PVC STANDART СЕРЫЙ	ШТ	8,0000	
155	C	КОМПЬЮТЕР В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ MB MSI Z490/INTEL-CORE I7 - 10700/ 16GB /HDD 1TB/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ	1,0000	
156	C	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ C14	ШТ	1,0000	
157	C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS AVT - 3000VA AVR (EA630)	ШТ	1,0000	
158	C	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ	1,0000	
159	C	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП (IP54)	ШТ	1,0000	
160	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,1000	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	3,71
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,153
160.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,153
160.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00055	0,00055
160.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	T	0,00139	0,00139
160.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	0,312
160.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	3,69
161	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	3,0000	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	60,6
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,32
161.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,66
161.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,66
161.5	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,00033	0,00099
161.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,96
161.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,021	0,063
161.8	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,12
161.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,0014	0,0042
161.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,0063
161.11	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,0003	0,0009
161.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
161.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	9,6
161.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,48
161.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,48
162	C	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ	150,0000	
163	C	ПРОВОД ПУГНИ 2Х1,5	ПМ	150,0000	
164	C	ПРОВОД ПУГНИ 2Х0,75 (МНОГОЖИЛЬНЫЙ)	ПМ	10,0000	
165	C	ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ	150,0000	
166	Ц0802-412-04	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М	10,8000	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	120,96
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	1,728
166.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
166.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
166.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,216
166.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00116	0,012528
166.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,216
166.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	131,76
166.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,54
166.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,64
166.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,348
166.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	3,456
167	C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	300,0000	
168	C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	200,0000	
169	C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	120,0000	
170	C	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	150,0000	
171	C	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ	310,0000	
172	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,0000	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	119
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	80
172.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
172.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	79
172.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	13,5
172.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
172.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	24,2
172.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	67
172.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	1
172.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,0105

1	2	3	4	5	6
172.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	4,8
172.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	90
172.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5
172.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	33,5
172.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	67
172.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	9
173	С	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16</b>	<b>ПМ</b>	<b>300,0000</b>	
174	С	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20</b>	<b>ПМ</b>	<b>200,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 13. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
175	Ц1008-001-12 ДОП. 8	<b>АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,8
175.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
175.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
175.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0032
175.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
175.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,032
176	С	<b>ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
177	Ц1003-001-04	<b>ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	18,32
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,72
177.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,72
178	С	<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
179	Ц1008-001-02 ДОП. 4	<b>ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	46,8
179.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64
179.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,04
179.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	1,6
179.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,4
180	С	<b>БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
181	С	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ32-И</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
182	С	<b>БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
183	Ц0801-121-01	<b>АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	16,48
183.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	22,4
183.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00088
183.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00024
183.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,008
184	С	<b>АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ УРС -12V -17А/Н -20Н</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
185	С	<b>БОКС ДЛЯ АККУМ. ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 - 7А / Ч НА СТЕНУ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
186	Ц1008-019-01	<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1
186.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0001
186.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00002
186.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00002
187	С	<b>КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р)</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
188	Ц1008-002-05 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	3,36
188.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04
188.3	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0002
188.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0008
188.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00005	0,0002
188.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
188.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00568
189	С	<b>ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ РК-410</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
190	С	<b>ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, IP33, ИЭК</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
191	Ц1008-002-04 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	6,72
191.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,08
191.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0016
191.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0008
191.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,016
191.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,01136
192	С	<b>РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
193	С	<b>СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
194	С	<b>МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАТЧИК БГО</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
195	Ц1008-003-02 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
195.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
195.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
195.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006
195.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
195.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
196	С	<b>СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
197	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	2,0000	
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	2,26
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
197.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
197.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08
197.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12
197.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
198	С	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ	2,0000	
199	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	1,0000	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	1,13
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
199.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
199.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
199.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
199.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
200	С	ЭЛЕКТРО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК БЕЗ ШУМНЫХ ДЛЯ КОДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ВИДЕО-ДОМОФОНОВ С КЛЮЧОМ ВХОД-ВЫХОД ПО КАРТОЧКЕ	ШТ	1,0000	
201	С	КОДОВАЯ КЛАВИАТУРА, ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА-ЗАЩЕЛКИ-ДЛЯ БАНКОВ ХРАНИЛИЩ ДЕНЕГ-3 РЕЛЕ-ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОТ 0 ДО 18ЧАСОВ	ШТ	1,0000	
202	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1
202.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0001
202.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00002
202.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00002
203	С	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ ДЛЯ РАСКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДА ТРБН - ТПБ-БЕЛАЯ	ШТ	2,0000	
204	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,0536	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	39,0886
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	1,612
204.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	1,612
204.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,000579
204.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,001465
204.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	3,2872
204.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	38,8778
205	С	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5КВ.ММ	ПМ	105,3600	
206	Ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	0,1500	
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	1,845
206.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,0735
206.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0735
206.4	30992	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,00003	0,000005
206.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,011	0,00165
207	С	ТЕРМОСТОЙКОЙ ГОФРА ТРУБА Д50 ММ	ПМ	15,0000	
208	С	ТРУБА ПВХ 20\14,1 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ПМ	80,0000	
209	С	ДВУХЖИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОВОД ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ И Т. Д.	ПМ	5,0000	
<b>РАЗДЕЛ 14. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
210	Ц1008-001-12 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	ШТ	1,0000	
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,4
210.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
210.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
210.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
210.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
210.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
211	С	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4	ШТ	2,0000	
212	Ц1008-001-10 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ	ШТ	1,0000	
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
212.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
212.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
212.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012	0,0012
212.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
212.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,012	0,012
213	С	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,0000	
214	Ц1003-001-04	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	ШТ	1,0000	
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	2,29
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,09
214.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
215	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ	1,0000	
216	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	11,7
216.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
216.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01
216.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
216.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1
217	С	БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
218	C	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ32-И</b>	ШТ	1,0000	
219	Ц1008-002-02 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОНЕЗООПННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	ШТ	3,0000	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	5,04
219.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,48
219.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00003
219.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0015
219.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,75
219.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,015
220	Ц1008-002-01 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОТОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	ШТ	2,0000	
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68
220.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,12
220.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
220.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,01
220.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
220.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,2
220.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
221	C	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141</b>	ШТ	2,0000	
222	C	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11</b>	ШТ	2,0000	
223	Ц1008-003-02 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	ШТ	1,0000	
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
223.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
223.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
223.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006
223.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
223.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
224	C	<b>СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ</b>	ШТ	1,0000	
225	C	<b>UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - ЭТО ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПОДКЛЮЧЕННОГО К НЕМУ ОБОРУДОВАНИЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 2000W.</b>	ШТ	1,0000	
226	Ц1008-001-02 ДОП. 4	<b>ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ</b>	ШТ	1,0000	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	11,7
226.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
226.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01
226.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
226.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1
227	C	<b>БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И</b>	ШТ	1,0000	
228	Ц1006-068-14	<b>НАСТРОЙКА синхронных цифровых систем передачи. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>	СТАНЦИЯ	1,0000	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	208	208
229	C	<b>WEB-И СЕРВЕР ДОСТУПА. УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ РАЗДЕЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ СЕГМЕНТА ИСБ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ ЧЕРЕЗ WEB-БРАУЗЕР</b>	ШТ	1,0000	
230	Ц1001-55-2	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	100М	0,5780	
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	21,4438
230.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,88434
230.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,88434
230.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000318
230.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000803
230.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,8034
230.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	21,3282
231	C	<b>ТРУБА ПВХ 1639,6 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ</b>	ПМ	10,0000	
232	C	<b>ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ</b>	ПМ	57,8000	
233	C	<b>КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ТПЭП 20Х2Х0,4</b>	ПМ	30,0000	
<b>РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>					
234	Ц1004-67-23	<b>АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ</b>	ШТ	22,0000	
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	47,96
234.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,22
234.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,99
234.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,22
235	C	<b>ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S</b>	ШТ	3,0000	
236	C	<b>ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ</b>	ШТ	4,0000	
237	C	<b>КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР</b>	ШТ	4,0000	
238	Ц1104-008-01	<b>СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5</b>	ШТ	1,0000	
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
238.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
238.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
239	C	<b>GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (POE) 220В 1Ф 4.1ВТ</b>	ШТ	1,0000	
240	C	<b>КОММУТАТОР TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (POE) 220В 1Ф 4.1ВТ</b>	ШТ	1,0000	
241	C	<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK</b>	ШТ	1,0000	
242	C	<b>ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ</b>	ШТ	1,0000	
243	Ц1009-003-12 ДОП. 3	<b>АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>	ШТ	1,0000	
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36
244	C	<b>32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С POE (NVR)</b>	ШТ	1,0000	
245	Ц1009-2-6 ДОП. 3	<b>АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА</b>	ШТ	1,0000	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
245.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,051	0,051
245.3	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	0,4
246	C	<b>(802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS</b>	ШТ	1,0000	



1	2	3	4	5	6
247	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1
247.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0001
247.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00002
247.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00002
248	С	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 10X10	ШТ	2,0000	
249	С	КАБЕЛЬ HDMI VENTION 1,5 МЕТР	ШТ	2,0000	
250	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2,0000	
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	74,2
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	3,06
250.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	3,06
250.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0011
250.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,00278
250.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	6,24
250.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	73,8
251	С	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3X1,5	ПМ	100,0000	
252	С	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ УТР САТ6Е 4X2X0,57 ЧЁРНЫЙ	ПМ	200,0000	
253	Ц1004-67-23	МОНТАЖ ШТИКЕРА	ШТ	14,0000	
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	30,52
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,14
253.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,63
253.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,14
254	С	КАБЕЛЬ HDMI 5М С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ	ШТ	2,0000	
255	С	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 85X85 ММ IP54	ШТ	2,0000	
256	С	DS-1212ZJ ОТКРЫТЫЙ КОМНАТНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ, НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	2,0000	
257	С	КОННЕКТОР RJ-45 САТ.6	ШТ	14,0000	
258	С	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАСТЕННЫЙ ELT VOLT CONTROL 3000VA 1-SM 140-250V	ШТ	1,0000	
259	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП STAVIK UKD-5000VA (3500-ВАТТ)	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 16. НАРУЖ. ОСВЕЩЕНИЯ</b>					
260	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,7800	
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	92,04
261	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,6787	
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	60,0627
262	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	1,9500	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	12,9285
262.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,98	19,461
262.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,99	9,7305
262.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,99	9,7305
262.5	11000	ПЕСОК	М3	3,96	7,722
263	Ц0802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	1,9500	
263.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,51	12,6945
263.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,48	16,536
263.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	8,268
263.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	8,268
263.5	9992	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	ШТ	791,2	1542,84
264	Ц0802-143-05 ДОП. 7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	1,9500	
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,31	4,5045
264.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,39
264.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,39
264.4	33468	ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ТИП МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М	102	198,9
265	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,9500	
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	24,18
265.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	7,371
265.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	5,85
265.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7605
265.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	5,85
265.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7605
265.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000117
265.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000078
265.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00156
265.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,007995
265.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,016224
265.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01872
265.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,975
266	С	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X4,0 (ОЖ)-1	ПМ	175,0000	
267	С	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X6,0 (ОЖ)-1	ПМ	12,0000	
268	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4X50 (ОЖ)-1	ПМ	20,0000	
269	С	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.)	ШТ	2,0000	
270	С	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ	187,0000	
271	Ц0805-038-01 ДОП. 4	ПРОТАСКАВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М	1,9500	

1	2	3	4	5	6
271.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,95	23,3025
271.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,78	1,521
271.3	1642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ.-Ч	3,39	6,6105
271.4	2464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ.-Ч	0,35	0,6825
271.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7605
271.6	2689	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	МАШ.-Ч	3,13	6,1035
271.7	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000975
271.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0004	0,00078
271.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00156
271.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,039
271.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0832	0,16224
271.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0585
271.13	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	3,9
271.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,975
<b>272</b>	<b>Ц0803-591-10</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
272.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	1,522
272.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0048
272.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024
272.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,0928
272.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024
272.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
272.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0546
272.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,00054
272.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,0028
272.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00048
272.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
<b>273</b>	<b>Е3402-001-01 ДОП. 7</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ</b>	<b>КАНАЛО-КМ</b>	<b>0,0320</b>	
273.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	175	5,6
273.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,0096
273.3	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	0,48
273.4	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00256
273.5	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	31,68
273.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	1,024
<b>274</b>	<b>Ц0803-603-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ.0,5Х0,5Х0,25М, ВЕСОМ ДО 30КГ К НПУРЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ТПВ КОМПЛЕКТЕ ЯЧО:</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
274.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
274.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
274.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
274.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
274.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
274.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
<b>275</b>	<b>С</b>	<b>ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯЧО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А, АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ</b>					
<b>276</b>	<b>Е0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0163</b>	
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,5133
<b>277</b>	<b>Е0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0077</b>	
277.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,677025
<b>278</b>	<b>Е0601-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0087</b>	
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	4,6428
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,251864
278.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002341
278.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,228021
278.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,85	0,241459
278.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,003208
278.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,007283
278.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,004855
278.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,88434
278.10	9219	ВОДА	М3	0,441	0,003823
278.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000206
278.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000234
278.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000325
278.14	35516	РОГОЖА	М2	153	1,3265
278.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,005896
278.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,555747

1	2	3	4	5	6
279	<b>Ц0801-82-1</b>	<b>ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1100</b>	
279.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47	5,17
279.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0242
279.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0121
279.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,19	0,0209
279.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0121
279.6	31087	КРАСКА	КГ	0,8	0,088
279.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	0,00033
279.8	45906	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ	ШТ	102	11,22
279.9	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2244
280	<b>Ц0803-596-12</b>	<b>ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 Вт, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>	
280.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	634	76,08
280.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	211	25,32
280.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	201	24,12
280.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,84	0,5808
280.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	3,072
280.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,84	0,5808
280.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	76	9,12
280.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	330	39,6
280.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,008	0,00096
280.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	10,4	1,248
280.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2448
280.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,06
281	<b>Ц0802-369-4</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК ГАЗОННЫЙ ЛЕД</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
281.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,28	5,12
281.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	1,96
281.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,45	1,8
281.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
281.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
281.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,048
281.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,04
281.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,002
281.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,04
282	<b>Ц0802-412-1</b>	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5</b>	<b>100М</b>	<b>0,7700</b>	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	4,3197
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0154
282.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0077
282.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0077
282.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0154
282.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000331
282.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0154
282.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	9,394
282.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0385
282.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,616
282.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2387
282.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1232
283	<b>Ц0803-526-1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
283.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	17,16
283.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,044
283.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,44
283.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022
283.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,43
283.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022
283.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,154
283.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
283.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,539
283.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,396
283.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,011
283.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,066
283.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,77
283.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,011
283.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,066
283.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
283.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,011
283.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1

1	2	3	4	5	6
283.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
283.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	11
283.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,132
<b>284</b>	<b>П0802-182-1</b>	<b>ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,1	199,1
284.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	1,54
284.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,77
284.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,77
284.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00275
284.6	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0011
284.7	31087	КРАСКА	КГ	0,6	6,6
284.8	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,4	4,4
284.9	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,176
284.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,012	0,132
284.11	37013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	22
284.12	44907	ШТЫРИ	ШТ	8	88
284.13	45528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
284.14	45662	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
284.15	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,55
<b>285</b>	<b>С</b>	<b>ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ Н-4М. ТИП TV 40М/2 27К (4К)/ВЕС 1ШТ ТОРШЕРА -50,08КГ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>286</b>	<b>С</b>	<b>ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>287</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2</b>	<b>М</b>	<b>77,0000</b>	
<b>288</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
<b>289</b>	<b>С</b>	<b>ЯЩИК ЯП -422</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 18. УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ, ПЛОЩАДОК</b>					
<b>290</b>	<b>E2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,2596</b>	
290.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	54,9083
290.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	6,598
290.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	2,5985
290.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	2,9375
290.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,062
290.6	9219	ВОДА	М3	2	4,5192
290.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	17,4	39,317
<b>291</b>	<b>E2707-002-02 К=2</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>	<b>2,2596</b>	
291.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	2,4404
291.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,45192
291.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,45192
291.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	3	6,7788
<b>292</b>	<b>E2704-016-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА [НСМ] В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,2260</b>	
292.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,7	6,2591
292.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,64	1,0485
292.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,52	0,569419
292.4	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,370574
292.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,67788
292.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00013	0,000029
<b>293</b>	<b>С</b>	<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ</b>	<b>М2</b>	<b>212,0000</b>	
<b>294</b>	<b>E2706-002-17 ДОП. 8</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,2260</b>	
294.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	68,2399
294.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	10,8981
294.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,650765
294.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	4,2277
294.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,257594
294.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	1,4123
294.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	5,0389
294.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	4,2277
294.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,723072
294.10	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	204	46,0958
294.11	9219	ВОДА	М3	178	40,2209
294.12	30135	БИТУМ	Т	11,44	2,585
294.13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	2,7567
294.14	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	1,7128
294.15	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,029375
294.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,042932



1	2	3	4	5	6
294.17	36180	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,05423
294.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	2,4856
294.19	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	9,0384
<b>295</b>	<b>E2706-002-18 ДОП. 8 К=10</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,2260</b>	
295.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	11,9759
295.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	3,0731
295.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	2,6211
295.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,11298
295.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	2,6211
295.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	0,33894
295.7	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	23,0479
295.8	30135	БИТУМ	Т	5,7	1,288
295.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	1,3332
295.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,022596
<b>296</b>	<b>E2707-003-02 ДОП. 10</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,2596</b>	
296.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	86,0908
296.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	2,2144
296.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,022596
296.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,926436
296.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	1,2654
296.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	11,5917
296.7	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	11,298
296.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,11298
<b>297</b>	<b>С</b>	<b>БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30X30X4</b>	<b>М2</b>	<b>225,9600</b>	
<b>298</b>	<b>E2702-010-02</b>	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7400</b>	
298.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	51,652
298.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,481
298.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,4514
298.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0296
298.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0444
298.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	4,366
298.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00074
298.8	36038	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,1258
<b>299</b>	<b>С</b>	<b>КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5</b>	<b>ПМ</b>	<b>74,0000</b>	
<b>300</b>	<b>E2702-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5000</b>	
300.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156	78
300.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25	19,125
300.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,25
300.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,13	0,565
300.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	36	18
300.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	1,13
300.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,31
300.8	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,046	0,023
300.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,6	3,8
<b>301</b>	<b>С</b>	<b>ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3</b>	<b>ПМ</b>	<b>50,0000</b>	
<b>302</b>	<b>E2201-011-08</b>	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0048</b>	
302.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	2,4192
302.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	165,77	0,795696
302.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	0,517344
302.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,00792
302.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,083328
302.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	0,2376
302.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	34,8	0,16704
302.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,017808
302.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,002256
302.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	17,4	0,08352
302.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	35	0,168
302.12	9219	ВОДА	М3	142	0,6816
302.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,000288
302.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000624
302.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,23	0,001104
302.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,95	0,02376
302.17	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,08	0,000384
<b>303</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325X6ММ</b>	<b>М</b>	<b>4,8000</b>	

1	2	3	4	5	6
304	E2202-003-08	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0048	
304.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	357	1,7136
304.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,68	0,152064
304.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,002448
304.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	31,17	0,149616
304.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	87,3	0,41904
304.6	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	59,95	0,28776
304.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	95,92	0,460416
304.8	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000М2	2,14	0,010272
304.9	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,166	0,000797
304.10	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	250	1,2
304.11	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	9,88	0,047424
304.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,0012
304.13	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,00576
304.14	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,001488
305	E0705-030-11	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ	100ШТ.	0,4800	
305.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	49,44
305.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,15	1,512
305.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,15	1,512
305.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	3,3	1,584
306	С	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М	ШТ	48,0000	
<b>РАЗДЕЛ 19.ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>					
307	E4701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	0,3980	
307.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	4,0596
308	E4701-001-03	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100М2	0,3980	
308.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,62	3,0328
308.2	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0002	0,00008
308.3	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000398
309	E4701-008-08	ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10М3	3,9800	
309.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,28	116,5344
309.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	3,06	12,1788
309.3	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	0,16	0,6368
310	E4701-009-07	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М	10ШТ	3,9800	
310.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,05	171,339
310.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,25	12,935
310.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,83	7,2834
310.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,42	5,6516
310.5	23469	ВОДА	М3	5,2	20,696
310.6	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	20	79,6
310.7	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0003	0,001194
310.8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	0,597
311	С	ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ	ШТ	2,0000	
312	С	САМШИД (ШАР)	ШТ	6,0000	
313	С	ИНДИЙСКИЙ СИРЕНЬ	ШТ	4,0000	
314	E4701-054-02 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	0,3980	
314.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	6,2486
314.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	1,99
314.3	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	0,1194
314.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	1,592
315	E4701-070-03	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100М2	0,3980	
315.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,62	15,3708
315.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	1,0905
315.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,74	1,0905
315.4	23469	ВОДА	М3	10	3,98
<b>РАЗДЕЛ 20. ВЕХА ДОРОЖНАЯ, ВЕХА ОГРАДИТЕЛЬНАЯ ИЗ ТРУБ 20 ШТ</b>					
316	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10М3	0,0080	
316.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,0816
316.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,00408
316.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,00408
316.4	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,5	0,1
317	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	10М3	0,0240	
317.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	0,36336
317.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,05	0,1692
317.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	0,21288
317.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,05904
317.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	0,10656
317.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0036
317.7	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	10,2	0,2448
317.8	9219	ВОДА	М3	0,12	0,00288
317.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000072
317.10	35516	РОГОЖА	М2	17,8	0,4272
317.11	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,22	0,00528
318	E1401-017-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ(АРМАТУРА17,76 КГ И ТРУБА Д=76ММ 161,48	Т	0,1792	
318.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,9	10,9157

1	2	3	4	5	6
318.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,93	0,345933
318.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,84	1,226
318.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	41,99	7,5263
318.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,93	0,345933
318.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,053	0,0095
318.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,023	0,004123
319	С	ТРУБА ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ПМ		22,0000
320	С	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИННОЙ 34М	ТН		0,0178
321	С	ШАР (ПО 0,5 КГ; 20ШТУКХ0,5КГ 10КГ)	ТН		0,0100
322	Е1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0525
322.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	0,641025
322.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0021
322.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000525
322.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001575
322.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,168
322.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,001433
322.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00525
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5048,4012
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		429,2445

ВВОД ДАННЫХ:

МУЗАФФАРОВ