

MCHJ  
"PROYEKT EKSPERTIZA"  
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHRI  
Mirzo-Ulug'bek tumani, TTZ-4  
massivi, 52-bino 4 kv.  
P / c. 20208000905259577001  
OATB Milliybank Jizzax filiali.  
MFO: 00121, INN: 307605142,  
OKED: 41100; tel. +998333253242



OOO  
«PROYEKT EKSPERTIZA»  
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
Мирзо-Улугбекский р-н, массив  
ТТЗ-4, 52-дом 4кв.  
P/сч. 20208000905259577001  
ОАКБ Национальный Банк  
Джизакский филиал.  
МФО: 00121, ИНН:307605142, ОКЭД:  
41100; тел.+998333253242

№ 22-22  
«25» fevral 2022 yil.

«TASDIQLAYMAN»  
«PROYEKT EKSPERTIZA»  
MCHJ direktori  
**AGLAMOV O.**



### Yig'ma ekspert xulosasi

**Obyekt nomi:** «JIZZAX VILOYATI ARNASOY TUMANI G'OLIBLAR  
MAXALLASI AXMAD YASSAVIY KO'CHASI XUDUDIDA JOYLASHGAN  
"ARNASOY TUMANI ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI" BINOSINI JORIY  
TA'MIRLASH (1-BOSQICH)»

EKSPERTIZAGA BUYURMACHI .	-	MCHJ «ARCHITECTS PROJECT GROUP»
LOYIHA TASHKILOTI	-	MCHJ «ARCHITECTS PROJECT GROUP» (Litsenziya №AJI-000092 15.07.2019yil).
MOLIYALASHTIRISH MANBAI	-	SHAXSIY MABLAG'LARI
QURUVCHI	-	ERKIN TANLOV
QURILISH TURI	-	JORIY TA'MIRLASH

### 1. LOYIHALASH UCHUN ASOS:

- 1.1. Buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachining 2022 yildagi murojat xati
- 1.3. Buyurtmachining smeta xujjatlarini ishlab chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

### 2. EKSPERTIZA KO'RIGIGA TAQDIM QILINGAN HUJJATLAR:

- 2.1. Buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'i;
- 2.2. Qisqacha tushuntirish yozuvi;
- 2.3. Smeta xujjatlari, ish xajmi hisobi jadvali;
- 2.4. Buyurtmachining smeta xujjatlarini ishlab chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

### 3. LOYIHA HUJJATLARINING QISQACHA MAZMUNI:

- 3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirig'i xamda tasdiklangan taqqoslash dalolatnomasi, narxlarga asos bayonnomasi bo'yicha hisob kitoblari asosida ishlab chiqilgan. Buyurtmachi va loyixachi tashkilot



mutaxassislari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

#### **4. LOYIHANI KELISHILGANLIGI TO'G'RISIDA HUJJATLAR:**

4.1. Buyurtmachi tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi jadvali.

#### **5. EKSPERTIZA TAKLIFLARI VA TALABLARI QURILISHNING LOYIHA BO'YICHA TAVSIYAVIY NARXI:**

5.1. Taqqoslash dalolatnomasiga asosan tayyorlangan qo'shimcha smeta hujjatlari buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

5.2. Dastlabki berilgan ekspert xulosasida qabul qilingan loyihaviy yechimlar o'z kuchida qoladi.

5.3. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil), amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati QQS bilan birga xisoblaganda **808 741.817 ming** so'm taqdim etilgan.

#### **6. ISH TURLARI VA HAJMLARI QAYDNOMASINI ANIQLASH ASOSLARINI BAHOLASH**

6.1. Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

#### **7. XULOSA:**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "JIZZAX VILOYATI ARNASOY TUMANI G'OLIBLAR MAXALLASI AXMAD YASSAVIY KO'CHASI XUDUDIDA JOYLASHGAN "ARNASOY TUMANI ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI" BINOSINI JORIY TA'MIRLASH (1-BOSQICH)" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **808 741.817 ming** so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- Qurilish materiallari, ashyolari va konstruksiyalar narxi hamda transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **396 697.462 ming** so'mni,
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **155 614.387 ming** so'mni,
- mashina va mexanizimlar uchun sarflanadigan harajatlar – **12 860.840 ming** so'mni
- jixozlar narxi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **19 290.994 ming** so'mni,
- kabel va simlar narxi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **9 729.930 ming** so'mni,
- pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **106 816.907 ming** so'mni,
- qurilish ob'ektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari 0,32% – **2 243.234 ming** so'mni,
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **105 488.063 ming** so'mni tashkil etadi.
- ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida  $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,43$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi



puqratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 22.01.2016 yildagi №15 sonli qarorining II bo'lim 8-bandiga muvofiq "Davlat ekspertizasi ko'rigiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifati bo'yicha javobgarlik buyurtmachi (loyixalash jarayonida taqdim etilgan boshlang'ich ma'lumotlari ishonchliligi nuqtai nazaridan) va loyixachi (qabul kilingan loyixa echimlari nuqtai nazaridan) zimmasiga yuklanadi".

Bosh mutaxassis:



Miltiqov T.



MCHJ  
"PROYEKT EKSPERTIZA"  
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHRI  
Mirzo-Ulug'bek tumani, TTZ-4  
massivi, 52-bino 4 kv.  
P / c. 20208000905259577001  
OATB Milliybank Jizzax filiali.  
MFO: 00121, INN: 307605142,  
OKED: 41100; tel. +998333253242



OOO  
«PROYEKT EKSPERTIZA»  
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
Мирзо-Улугбекский р-н, массив  
ТТЗ-4, 52-дом 4кв.  
P/сч. 20208000905259577001  
ОАКБ Национальный Банк  
Джизакский филиал.  
МФО: 00121, ИНН:307605142, ОКЭД:  
41100; тел.+998333253242

№ 23-22  
«25» fevral 2022 yil.

«TASDIQLAYMAN»  
«PROYEKT EKSPERTIZA»  
MCHJ direktori  
**AGLAMOV O.**

### Yig'ma ekspert xulosasi

**Obyekt nomi:** «JIZZAX VILOYATI ARNASOY TUMANI G'OLIBLAR  
MAXALLASI AXMAD YASSAVIY KO'CHASI XUDUDIDA JOYLASHGAN  
"ARNASOY TUMANI ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI" BINOSINI JORIY  
TA'MIRLASH (2-BOSQICH)»

EKSPERTIZAGA BUYURMACHI .	-	MCHJ «ARCHITECTS PROJECT GROUP»
LOYIHA TASHKILOTI	-	MCHJ «ARCHITECTS PROJECT GROUP» (Litsenziya №AJI-000092 15.07.2019yil).
MOLIYALASHTIRISH MANBAI	-	SHAXSIY MABLAG'LARI
QURUVCHI	-	ERKIN TANLOV
QURILISH TURI	-	JORIY TA'MIRLASH

### 1. LOYIHALASH UCHUN ASOS:

- 1.1. Buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachining 2022 yildagi murojat xati
- 1.3. Buyurtmachining smeta xujjatlarini ishlab chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

### 2. EKSPERTIZA KO'RIGIGA TAQDIM QILINGAN HUJJATLAR:

- 2.1. Buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'i;
- 2.2. Qisqacha tushuntirish yozuvi;
- 2.3. Smeta xujjatlari, ish xajmi hisobi jadvali;
- 2.4. Buyurtmachining smeta xujjatlarini ishlab chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

### 3. LOYIHA HUJJATLARINING QISQACHA MAZMUNI:

- 3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirig'i xamda tasdiklangan taqqoslash dalolatnomasi, narxlarga asos bayonnomasi bo'yicha hisob kitoblari asosida ishlab chiqilgan. Buyurtmachi va loyixachi tashkilot



mutaxassislari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

#### **4. LOYIHANI KELISHILGANLIGI TO'G'RISIDA HUJJATLAR:**

4.1. Buyurtmachi tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi jadvali.

#### **5. EKSPERTIZA TAKLIFLARI VA TALABLARI QURILISHNING LOYIHA BO'YICHA TAVSIYAVIY NARXI:**

5.1. Taqqoslash dalolatnomasiga asosan tayyorlangan qo'shimcha smeta hujjatlari buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

5.2. Dastlabki berilgan ekspert xulosasida qabul qilingan loyihaviy yechimlar o'z kuchida qoladi.

5.3 Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil), amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati QQS bilan birga xisoblaganda **526 482.829 ming** so'm taqdim etilgan.

#### **6. ISH TURLARI VA HAJMLARI QAYDNOMASINI ANIQLASH ASOSLARINI BAHOLASH**

6.1. Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

#### **7. XULOSA:**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "JIZZAX VILOYATI ARNASOY TUMANI G'OLIBLAR MAXALLASI AXMAD YASSAVIY KO'CHASI XUDUDIDA JOYLASHGAN "ARNASOY TUMANI ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI" BINOSINI JORIY TA'MIRLASH (2-BOSQICH)" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **526 482.829 ming** so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- Qurilish materiallari, ashyolari va konstruksiyalar narxi hamda transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **147 626.510 ming** so'mni,
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **37 931.873 ming** so'mni,
- mashina va mexanizimlar uchun sarflanadigan harajatlar – **4 953.247 ming** so'mni
- jixozlar narxi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **223 711.517 ming** so'mni,
- kabel va simlar narxi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **5 676.020 ming** so'mni,
- pudratchining boshqa sarf-harajatlari 15,58 % – **36 451.9665 ming** so'mni,
- qurilish ob'ektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari 0,32% – **1 460.323 ming** so'mni,
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **68 671.673 ming** so'mni tashkil etadi.
- ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida  $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,43$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi



puqratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsifiydir. Asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 22.01.2016 yildagi №15 sonli qarorining II bo'lim 8-bandiga muvofiq "Davlat ekspertizasi ko'rigiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifati bo'yicha javobgarlik buyurtmachi (loyixalash jarayonida taqdim etilgan boshlang'ich ma'lumotlari ishonchligi nuqtai nazaridan) va loyixachi (qabul kilingan loyixa echimlari nuqtai nazaridan) zimmasiga yuklanadi".

Bosh mutaxassis:

Mulloqov T.



Obyekt nomi: 27-ZAKA LOYIXALASH VA ARXITEKTURA TUMANI QO'LG'IBLAR  
MAXALLASALMAH YAKSAYVICKOR... XUDUDIDA JOYLASHGAN  
"ABNASOY TUMANI ELEKTRIK TAMINI TLK KORXONA" BINO SINLORIN  
TAMIRLASH QURILISHI

PREPTEZADA BUYURMACHI  
LOYIPA TASHKILOTI

MCHI ARCHITECTS PROJECT GROUP  
MCHI ARCHITECTS PROJECT GROUP  
(Loyixachi) №AJ-000002 16.07.2019yil

MO'JTALAMOTLASH MANDATI  
QURILISHI

SHAXSIY MAHLAKOLARI  
ERKIN TAYLUV  
JOBIY TAMIRLASH

### 1. LOYIXALASH UCHUN ASOS:

- 1.1. Buyurtmaching tasdiqlangan loyixa topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmaching 2022 yildagi mas'uliyat xati.
- 1.3. Buyurtmaching smeta xujjatlari ish chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan raqsonlar dalolatnomasi.

### 2. EKSPERTIZA KO'RILGIGA TAQDIM QILINGAN HAJJATLAR:

- 2.1. Buyurtmaching tasdiqlangan loyixa topshirig'i.
- 2.2. Qizgacha boshqarish yozuvi.
- 2.3. Smeta xujjatlari ish xajmi hisobi jadvali.
- 2.4. Buyurtmaching smeta xujjatlari ish chiqarish uchun 2022 yilda tasdiqlangan raqsonlar dalolatnomasi.

### 3. LOYIXA HAJJATLARINING QISOACHA MAZMUNI:

3.1. Ixtisari loyixa smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyixa topshirig'i asosida tasdiqlangan taqqoslash dalolatnomasi narxlarga asos bayonnomasi bo'yicha hisob kitoblari asosida ishlab chiqilgan. Buyurtmachi va loyixachi tashkiloti



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА \_\_\_\_\_

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ дефектный акт по объекту:

"АРНАСОЙ ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ҚОРХОНАСИ" МАЪМУРИЙ БИНОСНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	1-ЭТАЖ	
			№ кв. и комнаты	Количество
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>				
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		1,0300
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ		1,2040
16	ВОРОНКА	шт		14,0000
17	КОЛЕНА 120П	шт		42,0000
18	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	шт		56,0000
19	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		76,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>				
		<b>ДВЕРЬ</b>		
20	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт		0,2900
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1410
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,4370
23	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 шт		0,2300
		<b>ОКНА</b>		
24	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт		0,4600
		<b>ПОДОКОННИК</b>		
26	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПХВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,6580
		<b>ВОРОТА</b>		
27	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ	100М2		0,1680
28	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗЛИВНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2		0,1680
29	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0096
		<b>ОТКОС</b>		
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,8110
31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,8110
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ (ОТКОС)	100М2		0,8110
<b>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА</b>				
33	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2		0,6000
34	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,8090
35	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0405
36	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,0737
37	ШВЕДЛЕР №14	Т		0,0332
38	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х6 ММ	Т		0,0405
		<b>ПЕРЕМЫЧА</b>		
39	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ПР-1,2,3,4	Т		0,0787
40	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0906
41	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -50Х5 ММ	Т		0,0180
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
		<b>ПОТОЛОК</b>		
42	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2		7,7080
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2		7,7080
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		7,7080
		<b>СТЕНА</b>		
45	ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		16,2639
46	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕЙ	100М2		16,2639
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ	100М2		13,7977
48	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕЙ	100М2		2,7662
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ (СОБОЖОК)	100М2		2,7662
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>				
		<b>1-ЭТАЖ</b>		
50	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЗИНА	100М2		4,0000
		<b>ТИП-Э</b>		
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		1,6360
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		1,6360
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,6360
54	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		1,6360
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗУЮЩИХ	100М		1,3860
		<b>ТИП-К</b>		
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,5310
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		1,5310
58	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		1,2520
		<b>ТИП-Б</b>		
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,4530
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2		1,4530
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2		1,4530
		<b>2-ЭТАЖ</b>		
		<b>ТИП-К</b>		
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,8940
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,8940
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,8940
65	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,7670
		<b>ТИП-Л</b>		
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		2,9920
67	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		2,9920
68	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗУЮЩИХ	100М		2,6560
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
69	ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		5,5503
70	ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	шт		22,82
71	ПЛЕТЕННАЯ СЕТКА	М2		598,8700
72	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ (ПЛАНКА) 5X50X50 ММ (0,098 КГ/ШТ)	шт		2395,1000
73	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ (ПЛАНКА) 5X50X50 ММ (0,098 КГ/ШТ)	Т		0,2348
74	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕЙ	100М2		5,5500
75	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕЙ	100М2		5,5500
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100М2		1,0655
77	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕЙ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОДИМИТАЦИЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		5,5503
78	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕЙ	100М2		0,5250
79	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2		5,5500
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА</b>				
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3		15,5000
<b>РАЗДЕЛ 8. КРЫШНО-КР-1</b>				
81	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0200
82	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0140
83	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0140
84	ПОДСЫПКА ГРУНТА	100М3		0,0150
85	УСТРОЙСТВО ПОДСИВАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3		1,6600
86	УСТРОЙСТВО ЗЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0504
87	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАДКА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,1023
88	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0110
89	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0010





1	3	4	5
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0720
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0720
92	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0161
93	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10X200X200	T	0,0126
94	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0004
95	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИА")	100M2	0,1850
96	МОНТАЖ СТОЕК	T	0,1451
97	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X120X6 ММ	M	11,2000
98	МОНТАЖ БАЛОК	T	0,1898
99	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X160X5 ММ	M	6,8000
100	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X160X5 ММ	M	4,6000
101	МОНТАЖ ФЕРМ	T	0,2664
102	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X5 ММ	M	43,0000
103	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X4 ММ	M	8,8000
104	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X4 ММ	M	3,3000
105	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X4 ММ	M	9,4000
106	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	T	0,0565
107	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X5 ММ	M	18,1000
108	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2520
109	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0900
110	ДОСКА 100X25 ММ	M3	0,0900
111	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ (НА СУХО)	100M2	0,1260
112	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1260
113	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ J 200 КТ/М3-100 ММ	M2	12,6000
114	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (НА СУХО)	100M2	0,1260
115	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,0680
116	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,0680
117	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0680
118	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0120
119	ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	1,2000
120	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,0350
121	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100M ТРУБ	0,0720
122	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ	2,0000
123	КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ	6,0000
124	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	6,0000
125	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА И КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮДНЫХ, НОВОРОТНО-ОТКЛЮДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,2070
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫШОК-2</b>			
126	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0280
127	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0140
128	УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0140
129	ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100M3	0,0300
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,9000
131	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0126
132	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0531
133	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0320
134	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0030
135	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0720
136	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0720
137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИА")	100M2	0,1844
<b>РАЗДЕЛ 10. ПАНДУС</b>			
138	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0420
139	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0210
140	УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0220
141	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,6000
142	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0224
143	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0480
144	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0038
145	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0004
146	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1060
147	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1060
<b>РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРЕК</b>			
148	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА	T	0,3251
149	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,3251
150	МОНТАЖ БАЛОК	T	0,2150
151	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X3 ММ	M	64,0000
152	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1040
153	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИСТА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,2200
154	ПРОФИЛ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	23,1000
155	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0480
156	ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	4,8000
158	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАИ"	100M2	1,0000
159	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,1200
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ (ШТ)</b>			
160	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0130
161	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0090
162	УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0090
163	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,2000
164	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0032
165	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,1896
166	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10X400X350 ММ	T	0,0440
167	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0036
168	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0256
169	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0256
170	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	10T	0,0642
171	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЖАРНОГО ЛЕСТНИЦЫ	T	0,6493
172	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,6493
173	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M3	0,3320
<b>РАЗДЕЛ 1. РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт И КА/Ч, ДО 0,21	КОТЕЛ	2,0000
2	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОМПОНУНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СТОНАНИЯ МАРКИ NAVIEN G5T40K (40КВт) МНН/МАКС. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (35/58 °С) 10,8/38,4 КВт "NAVIEN"	КОМП	2,0000
3	ГАЗОВЫЙ ДИФ. КОМПЛЕКТНЫЙ СИСТЕМЫ ДЫМОУВЕДЕНИЯ Д60/Д100	M	2,0000
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	M	2,0000
5	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AY-0611" БР-500 (509 СЕКЦИИ)	100КВТ	0,7340
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КВТ	73,4000
7	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ. ПОКРЫТИЕМ Д40X6,7	M	56,2200
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,7000
9	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ. ПОКРЫТИЕМ Д32X5,4	M	65,5000
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	100M	0,2000
11	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ. ПОКРЫТИЕМ Д28X4,2	M	18,5800
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,8000
13	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ. ПОКРЫТИЕМ Д20X3,4	M	71,9200
14	УСТАНОВКА КРАНОВ	КОМПЛЕКТ	36,0000
15	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН Ду10	ШТ	46,0000
16	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ду20 1561БК	ШТ	92,0000
17	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ С КОСОЙ ВРЕЗКОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ду20	ШТ	4,0000
18	МУФТА Д32 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Ду20	ШТ	4,0000
19	МУФТА Д25 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Ду20	ШТ	4,0000
20	ВЕНТИЛЬ РРРС Д20 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25 РЕМОНТОУДОБНЫЙ	ШТ	92,6000



1	3	4	5
21	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д20 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ	92,0000
22	МУФТА Д20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	92,0000
23	КОЛЕНО 90° Д40 РРРС РН25	ШТ	16,0000
24	КОЛЕНО 90° Д32 РРРС РН25	ШТ	16,0000
25	КОЛЕНО 90° Д25 РРРС РН25	ШТ	10,0000
26	КОЛЕНО 90° Д20 РРРС РН25	ШТ	100,0000
27	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 40-20-40 РРРС РН25	ШТ	20,0000
28	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-20-32 РРРС РН25	ШТ	30,0000
29	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 РРРС РН25	ШТ	10,0000
30	КРОШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ	184,0000
31	МУФТА Д20 РРРС РН25	ШТ	20,0000
32	МУФТА Д25 РРРС РН25	ШТ	20,0000
33	МУФТА Д32 РРРС РН25	ШТ	80,0000
34	МУФТА Д40 РРРС РН25	ШТ	40,0000
35	ОПОРА Д20 РРРС РН25	ШТ	20,0000
36	ОПОРА Д25 РРРС РН25	ШТ	20,0000
37	ОПОРА Д32 РРРС РН25	ШТ	68,0000
38	ОПОРА Д40 РРРС РН25	ШТ	36,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ ОБЪЕМ РАБОТ</b>			
39	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,0000
40	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА; ТРУБКАМИ	10М	1,0000
41	ПРОФИЛКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	0,2400
42	ГНЗЛЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ Г 0,4 DУ50	М	9,6000
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>			
1	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000
2	БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА ШС1 ШРН-183-0 36 УХ.Л3	КОМП	1,0000
3	БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА ШС1 ШРН-361-0 36 УХ.Л3	КОМП	1,0000
4	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,1300
5	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 24Вт АК-ACR/S 24W AKFA LIGHTING	ШТ	46,0000
6	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 18Вт АК-ACR/S 18W AKFA LIGHTING	ШТ	28,0000
7	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 36Вт АК-LLI 36W AKFA LIGHTING	ШТ	31,0000
8	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 60Вт ИИП01-60	ШТ	7,0000
9	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 100Вт ИИП01-100	ШТ	1,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНАКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ VERONA SOLO	ШТ	8,0000
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ VERONA SOLO	ШТ	15,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0600
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНАКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ VESTA	ШТ	1,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ VESTA	ШТ	5,0000
16	РОЗЕТКА ИТЕПЕСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4200
17	ИТЕПЕСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ОДНАКЛАВИШНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ VERONA SOLO	ШТ	8,0000
18	ИТЕПЕСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ VERONA SOLO	ШТ	34,0000
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	12,7100
20	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ2 ПУТ/П	1000М	0,6400
21	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2 ПУТ/П	1000М	0,6030
22	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2 ПУТ/П	1000М	0,6200
23	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧЕНИЕМ 5X10ММ2 ВВГ-0,66	1000М	0,0080
24	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	71,0000
25	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	35,0000
26	СТЕРЖНЕВАЯ ЗАЕМ.ИТЕ.ЛЬ Д-12 ММ	Т	0,0213
27	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ	Т	0,0454

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. 
2. 
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА \_\_\_\_\_

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

"АРНАСОЙ ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	2-ЭТАП	
			Количество	на кв. измерения
1	2	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>				
1	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	12,0000	
2	IP ВИДЕОКАМЕРА 2МП 16-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2522FWD-IS HIKVISION	ШТ	4,0000	
3	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2742FWD-IZH HIKVISION	ШТ	3,0000	
4	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ DS-2CD2642FWD-IS HIKVISION	ШТ	3,0000	
5	IP ВИДЕОКАМЕРА 2МП 70-М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ DS-2CD4626FWD-IZH HIKVISION	ШТ	2,0000	
6	16-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) DS-7616N-I2 HIKVISION	ШТ	1,0000	
7	SATA HDD 6ТВ, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА HIKVISION	ШТ	6,0000	
8	КОММУТАТОР НУР 8 КАНАЛОВ С (РОЕ)	ШТ	2,0000	
9	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ПУЛЬТ ВИДЕОКОНТРОЛЯ	ШТ	4,0000	
10	МОНИТОР ЦВЕТНОЙ 32"	ШТ	1,0000	
11	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1,0000	
12	КОММУТАТОР НУР 8 КАНАЛОВ С (РОЕ)	ШТ	2,0000	
13	КАБЕЛЬ HDMI С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ HDMI	ШТ	1,0000	
14	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 85X85	ШТ	11,0000	
15	КОННЕКТОР CAT6E	ШТ	25,0000	
16	ТРУБА ПВХ НЕГОРЮЧАЯ Д20 MM	М	10,0000	
17	ГОФРА ПВХ Д20 MM	М	100,0000	
18	КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОБ 40X40 TA-EN (00324)	М	100,0000	
19	КРОШЕЧЕНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	ШТ	4,0000	
20	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3,5000	
21	КАБЕЛЬ ВВГ 3X1,5	1000М	0,0700	
22	ПРОВОД УТРСА16E	1000М	0,3000	
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>				
1	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР, БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
2	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГНСТР-10	КОМП	1,0000	
3	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
4	БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ РНП-12 ИСП. Ф.3	ШТ	1,0000	
5	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-4, СК-4, С-5, СК-5	ШТ	1,0000	
6	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В,7АИ	ШТ	1,0000	
7	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	60,0000	
8	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ УК-2Р	ШТ	60,0000	
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	74,0000	
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДП-1	ШТ	54,0000	
11	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИИТ	ШТ	12,0000	
12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИНР	ШТ	8,0000	
13	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000	
14	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1,0000	
15	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	4,2500	
16	ПРОВОД 1X2X0,5 ТПН	1000М	0,2000	
17	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЧЧ, 3X1,5MM2 ВВГНГ	1000М	0,0050	
18	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК, 10X2X0,5 ТПН	1000М	0,2200	
19	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 CM2	100ШТ	0,3000	
20	ТРУБА ПВХ НЕГОРЮЧАЯ Д50MM	ШТ	10,0000	
21	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1,0000	
22	КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОБ 40X40 TA-EN (00324)	М	350,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>				
23	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ, АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, ДО, КТ 20	ШТ	1,0000	
24	УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ AP-1500	КОМП	1,0000	
25	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	25,0000	
26	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1,0000	
27	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-4, СК-4, С-5, СК-5	ШТ	1,0000	
28	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В,7АИ	ШТ	1,0000	
29	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ НАСТЕННЫЕ 10W	ШТ	9,0000	
30	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	20,0000	
31	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ	ШТ	20,0000	
32	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,0500	
33	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК, 1X2X0,5 ТПН	1000М	0,1000	
34	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ-21000M	М	5,0000	
35	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 CM2	100ШТ	0,2000	
36	КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ	М	70,0000	
<b>РАЗДЕЛ 1. КПП РАЗМЕРОМ 3,4X3,6</b>				
1	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	0,1280	
2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 MM	М	12,8000	
3	КОЛЕНА Д-100 MM	ШТ	12,0000	
4	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 MM	ШТ	4,0000	
5	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	16,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>				
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М, ДВЕРИ	100 М	0,0410	
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0765	
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0756	
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0756	
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС) ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100М2	0,0756	
11	ОБНОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100М2	0,0970	
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,0970	
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0970	
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕИ	100М2	0,3380	
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕИ	100М2	0,3380	
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2680	





1	3	4	5
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН (СОНОЖОК)	100M2	0,0700
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>			
18	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,0360
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0360
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,0360
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0360
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,0360
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0360
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,0514
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,0570
26	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБЧКАМ	100M2	0,0570
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПИЛЫ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100M2	0,0570
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,0894
29	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0894
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; СТЕН	100M2	0,5040
31	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	0,5040
		ОКРАШЕННАЯ ДЕЛОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	
32	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ПОКОЛЬ)	100M2	0,0420
<b>РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА</b>			
33	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100M2	0,2670
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0267
<b>РАЗДЕЛ 6. КРЫШО К-1</b>			
35	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100M2	0,0600
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0600
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫШЦОВ	100M3	0,0122
<b>РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТ УБОРНАЯ ЗА 2 ОЧКО</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,0380
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ПОТОЛКОВ	100M2	0,0380
3	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3180
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0700
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3384
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,3384
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫШЕИ	100M3	0,0028
8	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-180 ММ	M	3,8000
9	КРЫШКА ЛЮКА ИЗ ДОСОК ТО.ПШ-50 ММ	M2	0,2500
<b>РАЗДЕЛ 8. АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 162 ЦМ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 9. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3780
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2160
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,2160
<b>РАЗДЕЛ 10. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0,9720
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,3888
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,6480
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,6480
<b>РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА</b>			
8	МОНТАЖ СТОЕК	T	2,6136
9	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X100X100 ММ	T	0,0170
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X3 ММ	M	138,3400
11	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X90X90 ММ	T	0,0137
12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	T	4,6224
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X30X3 ММ	M	788,4000
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X30X3 ММ	M	1858,2000
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0518
16	УЗОРЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ РУЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЕ	ПТ	54,0000
17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	1,6200
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,8080
<b>РАЗДЕЛ 12. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА-1 ШТ</b>			
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>	
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0083
20	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0050
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0050
		<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>	
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0099
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0024
24	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0070
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X180X180 ММ	T	0,0041
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0029
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0132
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0132
		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>	
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК	T	0,1658
30	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-102X6 ММ	M	4,9920
31	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X120X120 ММ	T	0,0009
32	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100X150 ММ	T	0,0019
33	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,0185
34	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T	0,0093
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	M	12,7200
36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	M	5,4000
37	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0004
38	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T	0,0045
39	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 28 ММ	T	0,0024
40	УСТАНОВКА КАЛИТОК	100M2	0,0437
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0328
<b>РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА-1 ШТ</b>			
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>	
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0180
43	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0108
44	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0108
		<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>	
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0180
46	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0043
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0288



1	2	3	4	5
48	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		100M2	0,0288
			МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	
49	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		T	0,2329
50	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=152X7 MM		M	4,9920
51	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X180X180 MM		T	0,0020
52	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100X150 MM		T	0,0019
53	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X5 MM		T	0,0326
54	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM		T	0,0226
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 MM		M	36,9000
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 MM		M	14,4000
57	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 18 MM		T	0,0010
58	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM		T	0,0092
59	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 28 MM		T	0,0073
60	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ		100M2	0,0900
61	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,0675
<b>РАЗДЕЛ 7. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>				
62	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM		100M2	4,8000
63	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1		100M2	4,8000

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. 
2. 
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ARCHITECTS PROJECT GROUP» OOO



ООО  
**ARCHITECTS PROJECT GROUP**

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ҒОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ  
АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ  
ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-БОСҚИЧ)**

Джизак - 2022 г.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ARCHITECTS PROJECT GROUP» OOO

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ  
АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ  
ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-БОСҚИЧ)

ДИРЕКТОР:

У. Кудратов

ГИП:

Т. Сагдуллаев





## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

#### Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдными согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02 0020

#### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 10 087,517 ч/час
Затраты труда машинистов	– 454,990 м/час
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	<b>– 808 741 817 сум</b>

СОСТАВИЛ:



НИЗОМОВ Р. У.



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ЖИЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ҒОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ”  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-БОСҚИЧ)**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ОВ	ЭС	ВСЕГО
1	2	3	1	2	3	10
1	Затраты труда строителей	чел/час	8925,4345	558,8640	603,2180	10 087,517
2	Затраты труда машинистов	маш/час	315,2016	33,6042	106,1837	454,990
3	Зарплата	сум	137 687 608	8 621 277	9 305 501	155 614 387
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	9 363 785	1 110 644	2 386 411	12 860 840
5	Материалы изделия и конструкции	сум	306 987 891	58 563 856	12 255 360	377 807 106
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	18 567 000	345 739	18 912 739
7	Провода	сум	0	0	9 586 138	9 586 138
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5 %	сум	15 349 395	2 928 193	612 768	18 890 355
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	0	371 340	6 915	378 255
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5 %	сум	0	0	143 792	143 792
11	Итого прямых затрат	сум	469 388 679	71 223 971	34 289 970	574 902 620
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	87 212 416	13 233 414	6 371 076	106 816 907
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	556 601 095	84 457 384	40 661 047	681 719 526
14	Итого с оборудованием	сум	556 601 095	103 395 724	41 013 701	701 010 520
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	1 781 124	330 866	131 244	2 243 234
16	<b>ИТОГО</b>	<b>сум</b>	<b>558 382 219</b>	<b>103 726 591</b>	<b>41 144 945</b>	<b>703 253 754</b>
17	НДС 15%	сум	83 757 333	15 558 989	6 171 742	105 488 063
18	<b>ВСЕГО с учетом НДС</b>	<b>сум</b>	<b>642 139 551</b>	<b>119 285 580</b>	<b>47 316 686</b>	<b>808 741 817</b>



Кудратов У.  
Сагдуллаев Т.  
Низомов Р

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"  
ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"  
СОСТАВИЛ**



**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛНЬЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ҚОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-БОСҚИЧ)**

(наименование строки)

**СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальный ресурсный смет)

АС (наименование работ и затрат, наименование объекта)

**Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЛ.ч	8925,4348	15 426	137 687 608
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛЛ.ч	318,20161	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>137 687 608</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.ч	5,6453	72 437	408 929
5	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.ч	0,307678	3 576	1 100
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.ч	9,3539	1 081	10 112
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.ч	115,4293	655	75 606
8	314	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.ч	1,1143	1 442	1 607
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	30,8115	950	29 271
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ.ч	2,0939	28 946	60 610
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМ/МИН	МАШ.ч	10,4477	57 202	597 625
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.ч	12,4755	66 528	829 970
13	715	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.ч	0,482599	68 756	33 182
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.ч	4,2004	127 627	536 084
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.ч	0,03936	127 627	5 023
16	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.ч	3,5387	126 283	446 878
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.ч	2,4871	147 918	367 887
18	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.ч	0,075145	168 522	12 664
19	913	КОТЛЫ ВНУТРИУСТАНОВКОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.ч	2,2239	3 164	7 036
20	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.ч	0,107846	4 326	467
21	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.ч	1,745	1 207	2 106
22	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.ч	8,362	1 694	13 413
23	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.ч	8,0641	650	5 245
24	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	50,3715	1 327	66 843
25	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБЕИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	3,6291	1 676	6 082
26	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.ч	17,1609	11 102	190 520
27	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.ч	39,221	18 892	740 963
28	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	35,8136	916	32 805
29	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.ч	0,0297	1 087	32
30	1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.ч	0,066125	5 342	353
31	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.ч	0,071878	916	66
32	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.ч	15,429	21 603	333 313
33	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.ч	158,0982	18 787	2 970 191
34	1866	ТРАМБОУКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	19,2628	862	16 605
35	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.ч	18,814	236	4 440
36	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.ч	13,8647	2 132	29 565
37	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.ч	3,4643	650	2 253
38	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.ч	1,2609	2 487	3 136
39	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ч	5,1468	54 548	280 748
40	3509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.ч	8,37961	54 548	457 091
41	3510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.ч	0,03936	71 069	3 797
42	3515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.ч	0,1508	4 334	642
43	3577	АНГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.ч	3,9419	1 117	3 287
44	3667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.ч	49,2	13 252	750 398
45	3831	МОЛОТКИ ОТБЕИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	11,2332	1 676	18 827
46	3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	6,8143	1 176	8 014
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>9 363 785</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
47	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М/М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	11,0405	470 600	8 195 659
48	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М/М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	28,9467	520 240	15 079 494
49	9219	ВОДА	М3	83,8007	1 000	83 801
50	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,6738	482 160	7 991 223
51	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3:0	М3	0,852185	268 240	11 894
52	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3:5	М3	83,9683	272 152	14 415 448
53	13181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	14,8441	422 098	6 365 665
54	13217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,17	297 609	348 203
55	13227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ЕДАЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,1707	280 528	328 414
56	13273	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "МВГ АМИКС"	Т	2,3517	991 000	2 330 535
57	14352	КАМАННАЯ МЯЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,1934	41 000	89 929
58	14976	ТРУБЫ ВОДОСТОЙНЫЕ Д-150 ММ	М	139,664	18 500	2 583 784
59	16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	30,352	62 800	1 906 106
60	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИННАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	2,5654	1 000 000	2 565 400
62	29121	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	20,7	684 619	14 171 613
65	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,084	11 000	308 924
66	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,084	11 000	308 924
67	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	160,48	1 200	192 576
68	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	64,192	600	38 515
69	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	49,7	663 652	32 983 504
70	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИИ-IV-3, БИИ-IV, БИИ-V	Т	0,078286	6 267 801	471 694
71	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА: БИК-45/190, БИК-45/180	Т	0,00318	8 267 801	19 744
72	30133	СМӨЛӘ КАМБИНОУСЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,011961	9 726 885	116 343
73	30322	БЕЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003428	21 400 000	73 298
74	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-38	Т	0,000993	18 938 000	18 828
75	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X130 ММ	Т	0,004803	16 000 000	72 048
76	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,6X80 ММ	Т	0,001988	16 000 000	31 808
77	30405	ГВОЗДИ ТЕПЛЕНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001284	16 000 000	20 844
78	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003784	16 000 000	60 064
79	30635	Вытравленные изделия	ШТ	1200	350	300 000
81	30653	Известь строительная негашенная комовая, сорт 1	Т	0,002223	920 000	2 044
83	30732	Плитки керамические для полов большеформатные	Т	0,007952	840 000	6 680
84	30795	Дюбели распорные полиуретановые 6X30 мм	М2	247,35	52 174	12 905 239
85	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8X80	10 ШТ	105,5156	7 390	779 760
86	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8X80	ШТ	141,9	250	35 475
87	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлоочередин	ШТ	17,82	250	4 455
88	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 ГОЛУБАЯ, Оранжево-бежевая	М	3,52	3 000	10 560
89	31248	Лак битумный БТ-123	Т	0,000211	8 217 000	1 734
90	31281	Замок дверные врезные с ручкой	Т	0,000369	20 500 000	7 565
91	31392	Олифа натуральная	КОМПЛЕКТ	23	125 000	2 875 000
92	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	кг	2,1439	12 000	25 727
93	31434	Грунтовка	Т	0,000601	16 000 000	9 616
94	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	Т	0,069265	14 000 000	969 710
95	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	Т	0,020747	8 050 000	167 013
96	31519	Бензин растворитель	ШТ	124,833	739	92 252
97	31524	Растворитель марки Р-4	Т	0,176688	7 100 000	1 254 485
				<b>СУМ</b>		<b>22 830</b>



1	2	3	4	5	6	7
98	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦА	КГ	111,006	16 314	1 833 153
99	31633	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,031258	12 000 000	378 096
100	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	1,1727	1 200 000	1 407 240
101	31714	ШПАТЛЕВКА МАССЛИНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,141076	1 200 000	169 291
102	31793	ЭМАЛЬ ПР-118 СВЯЯЯ	Т	0,0044408	17 453 184	76 942
103	31907	РУБРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКТ-350В	М2	37,73	3 973	110 132
104	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-330	М2	44,3635	1 271	56 364
105	32104	МАСТИКА ВИТУМНО-КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,199819	5 826 088	931 120
106	32141	МАСТИКА ВИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,615136	6 700 001	4 121 412
107	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,005644	1 200 000	6 773
108	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕИВАЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0017	2 200 000	3 740
109	32299	ГНЕСКОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	7,444	15 560	114 273
110	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001171	4 800 000	5 235
111	32302	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000279	4 800 000	1 255
112	32307	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,394929	4 500 000	1 777 181
113	32322	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001344	9 000 000	12 096
114	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002766	12 500 000	34 875
115	32325	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 09 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	87,4574	6 500	268 473
116	32326	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,39105	14 200 000	5 852 910
117	32816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,003728	16 000 000	60 128
118	34003	КРЕСОСЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,007308	4 877 334	35 644
119	34035	УАИТ-СВИРНТ	Т	0,000325	17 204 000	5 891
120	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,8106	11 740	29 474
121	34256	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦКОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0234	650 000	15 210
122	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,013441	15 200 000	204 303
123	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,013195	15 200 000	200 564
124	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,001881	15 200 000	28 891
125	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,000739	15 200 000	11 233
127	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,9x5 ММ	ШТ	1055,156	157	165 659
128	35504	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОФИТАННЫЕ	Т	0,000194	9 310 000	1 896
129	35510	ОПИЛКИ ДЕРЕВЕСНЫЕ	М3	8,5815	29 700	254 871
130	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ШВЕВЬ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,006639	31 400	208
131	35516	РОТОВА	М2	46,7736	2 800	130 966
132	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,0612	650 000	39 780
133	35538	ШКУРКА ШЛИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23,9019	14 720	351 836
135	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001996	3 880 000	7 796
137	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008144	3 880 000	31 599
140	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,051719	3 880 000	200 673
143	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,042323	3 880 000	164 213
145	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,032525	3 880 000	136 770
146	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,001138	3 880 000	4 415
147	38617	ПАКЛЯ ПРОФИТАННАЯ	КГ	53,676	2 200	118 087
148	38668	ВРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	18,6375	4 000	74 550
149	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,013088	1 200 000	15 706
151	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069663	18 870 000	1 314 541
152	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	14,1	652 660	9 202 506
153	44059	ВЕТОШЬ	КГ	11,4205	600	6 852
154	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0444	3 880 000	172 272
156	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	379,552	3 000	1 138 656
158	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ГОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	405,212	12 000	4 862 544
159	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ (ИТАЛЛОГРАНИТ)	М2	58,5	180 000	10 530 000
160	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	203,414	9 500	1 932 433
161	44321	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 5ВР1	Т	0,0465	9 000 000	418 500
162	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,081768	15 000	1 227
163	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,292138	258 580	75 541
164	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,2487	280 528	1 191 879
165	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,1402	47 826	198 009
166	45050	ШВЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,994	75 000	149 550
167	45051	ШВЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,7946	75 000	134 895
168	45053	ШВЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	19,94	75 000	1 495 500
169	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,742486	2 864	2 126
170	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000271	410 000	111
171	46051	ДИСК ПОЛЮРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	22,2012	12 500	277 515
172	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ	М	8,136	18 500	150 516
173	48329	ПРОФИЛЬ 60x27	М	34,68	13 000	450 840
174	49330	ЯКОРЬНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	20,4	1 800	36 720
175	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	8,16	1 800	14 688
176	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	4,896	1 300	5 875
177	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	4,896	1 800	8 813
178	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	10,2	3 300	22 440
179	80756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗНАКОВ И СОБОРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВЯЗНОЙ БИРИНКИ СВЯННЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,009534	14 171 673	120 941
180	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	3,5536	68 321	242 706
181	31622	ШИТЫ НАСТАНА ПО ПРОЕКТИВНЫМ ДАННЫМ	М3	30,525	41 500	1 266 708
182	50689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1,4569	8 250 000	12 619 425
183	63844	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,16095	14 171 673	2 280 931
184	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,4446	46 027	7 481
185	80625	ЛЕНТА МОЛТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКНОРЛЕК, SOUBAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13,583	46 361	628 363
186	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	16,8	750 000	12 600 000
187	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	390,968	250	72 742
188	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	472,056	3 000	1 416 168
189	83209	КЛИН ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШПОВ	Л	15,4112	8 217	126 634
190	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕВСО	М2	481,312	75 000	36 098 400
191	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКНОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2,	10М	0,036226	18 300	663
192	98988	ДОСКИ ПРОДОКОННЫЕ ИЗ ПАХ	М	65,8	58 922	3 877 068
193	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	13,386	2 000	26 772
194	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,8287	3 000	19 657
195	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	210,9114	22 811	4 811 190
196	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1942,605	4 000	7 770 420
197		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,203388	11 700 000	2 379 640
199		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРНОГО ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,6493	14 471 673	9 201 667
200		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0036	10 209 453	36 754
201		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -10X40X350 ММ	Т	0,044	6 247 009	274 868
202		ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	6,00	99 613	597 678
203		ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	23,10	99 613	2 301 060
204		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X3 ММ	М	64	37 253	2 384 192
205		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X3 ММ	Т	0,41568	12 400 000	5 154 432
206		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0044	11 700 000	51 490
207		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0468	9 537 701	446 364
208		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ	2	12 000	24 000
209		ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	62	5 000	310 000
210		КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ	6	2 000	12 000
211		ВОРОНКА	ШТ	14	12 000	168 000
212		УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ J 200 КГ/М3-100 ММ	М2	12,6	15 300	167 580
213		ДОСКА 100X25 ММ	М3	0,09	3 880 000	349 200
214		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X3 ММ	М	61,1	37 253	2 276 158
215		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X3 ММ	М	21,5	23 919	514 259
216		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X160X3 ММ	М	11,4	205 196	2 339 334



1	2	3	4	5	6	7
217		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X120X6 MM	M	11,3	166 297	1 862 526
218		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,000352	10 209 433	3 594
219		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ - 10X200X200	T	0,01256	14 000 000	175 840
220		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ (ПЛАТКА) 5X50X50 MM (0,098 КГ/ШТ)	T	0,234757	14 000 000	3 286 598
221		ДРОБЬ	ШТ	2395,48	739	1 770 260
222		ВЛИТЕННАЯ СЕТКА	M2	598,87	6 500	3 892 655
223		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ - 50X5 MM	T	0,018	6 782 609	122 087
224		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X6 MM	T	0,0405	12 400 000	502 200
225		ШВЕЛЛЕР №14	T	0,0332	15 650 000	519 580
226		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	76	21 400	1 626 400
227		КОЛВНА 120CP	ШТ	42	2 000	84 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>306 587 891</b>

СОСТАВЛ

Измение Р



**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛБЕЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1-БОСҚИЧ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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. КРОВЛЯ</b>					
14	E1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛТОВОЙ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0300</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	33,3323
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,2474
14.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1133
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0513
14.5	3408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,0027
14.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВЛОКАНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ КРОВЛИ 4,8X130 ММ	Т	0,0038	0,003013
14.7	32807	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,17407
14.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,3399
15	E1201-008-04	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>1,2040</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	46,2336
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,69016
15.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,65016
15.4	14976	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-150 ММ	М	116	139,664
15.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,187824
15.6	32522	ПРОВЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000602
16		<b>ВОРОНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>14,0000</b>	
17		<b>КОЛЕНА 120ГР</b>	<b>ШТ</b>	<b>42,0000</b>	
18		<b>ХОМУТЫ ИЗ ПОЛУСА</b>	<b>ШТ</b>	<b>56,0000</b>	
19		<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>76,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>					
20	E56-009-01	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3900</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	51,997
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	1,1513
20.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМВИН	МАШ.-Ч	3,97	1,1513
20.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	2,2997
20.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	3,045
21	E1001-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1410</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	12,6153
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,51465
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,23406
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,3653
21.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,54144
21.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,28059
21.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,83331
21.8	31478	ДОСЬЛЬ-ПРОБКИ ДИ. 65 ММ	ШТ	533	75,153
21.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	14,1
21.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,27072
21.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМАТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	2,397
22	E1001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4970</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	51,8272
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	6,63
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	4,8159
22.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,82502
22.5	913	КОТЛЫ ВНУТРИМЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,88963
22.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,88903
22.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЬНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,052183
22.8	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	49,7
22.9	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00236	0,010144
22.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,002053
22.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,007952
22.12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00413	0,002053
22.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	Т	0,016	0,007952
22.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	89	44,233
22.15	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М3	0,08	0,03976
22.16	38668	ВРШН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	108	33,676
23	E1001-048-01	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,2300</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	26,358
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0368
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0529
23.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,656
23.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
23.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	23
24	E56-001-01	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>ОКНА</b>	<b>0,4600</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	59,2158
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,989
24.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМВИН	МАШ.-Ч	1,45	0,667
24.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	1,3294
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,322
24.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	4,9036
26	E1001-035-01	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПХВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>ПОДОКОННИК</b>	<b>100 М</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	13,943
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,12502
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02632
26.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0987
26.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМАТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	11,186
26.6	81864	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	263,2
26.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПХВ	М	100	65,8



1	2	3	4	5	6
			<b>ВОРОТА</b>		
27	E0904-015-01 ДОП. 6 ПНКв4.02.00-04 П.3.3В КЭТГ=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ	100M2		0,1680
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,388	13,1692
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,384	0,736512
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,4	0,9712
27.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,544	0,259392
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,984	0,165312
28	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2		0,1680
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,97	32,923
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,06	1,8413
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,5	1,438
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,86	0,64848
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,41328
28.6	2526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0044	0,007939
28.7	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2	100	16,8
29	E1504-036-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,3696
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	4,9128
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,014784
29.3	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003696
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,011088
29.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,2	1,1827
29.6	49231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,01609
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,03696
			<b>ОТКОС</b>		
30	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,8110
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,95	165,0927
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,6707
30.3	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,86	1,8707
30.4	12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0811
30.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	3,4873
31	E1502-019-09 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,8110
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	80,3782
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,30667
31.3	113	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,57299
31.4	581	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,96	3,4006
31.5	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,22706
31.6	9219	ВОДА	M3	1,12	0,90832
31.7	12973	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "МБГАМБС"	T	0,3	0,2433
31.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,02433
32	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100M2		0,5110
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	34,7919
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,13787
32.3	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01622
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,12165
32.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБОВАЯ	T	0,051	0,041361
32.6	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,68124
32.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,25141
32.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,051093
<b>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА</b>					
33	E58-009-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2		0,6900
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	99,498
33.2	2831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	11,2332
33.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	13,386
34	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2		0,5090
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	86,6165
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	2,148
34.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	2,092
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05599
34.5	9219	ВОДА	M3	0,3	0,1527
34.6	12327	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	2,3	1,1707
34.7	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	5,04	2,5654
34.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,001171
34.9	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,008144
35	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,0465
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	2,9634
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,02511
35.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,010695
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,014415
35.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 5ВР1	T	1	0,0465
36	E0802-007-02 ДОП. 4	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	T		0,0737
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,62	2,5999
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,079996
36.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,027269
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,052327
36.5	31248	ЛАК ВЯТУМНЫЙ ВТ-123	T	0,005	0,000369
37		ШВЕЛЛЕР №14	T		0,0332
38		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X6 ММ	T		0,0405
			<b>ПЕРЕМЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>		
39	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ПР-1,2,3,4	T		0,0787
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	9,4464
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,81	0,144845
39.3	581	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,023616
39.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,03936
39.5	989	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,107846
39.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,086592
39.7	1567	ПРЕСС-НОЖИВЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,066125
39.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	2,3852
39.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,03936
39.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,07872
39.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,204672
39.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,001881
39.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,03936
40		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T		0,0906
41		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -50X5 ММ	T		0,0180
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
			<b>ПОТОЛОК</b>		
42	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2		7,7080
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	160,3264
43	E1502-019-08 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2		7,7080
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	110,2244



1	2	3	4	5	6
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,3854
43.3	112	АВТОСПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,07708
43.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	3,1603
43.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,30832
43.6	9219	ВОДА	М3	0,16	1,2333
43.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "МЕГ АМБКС"	T	0,2	1,5416
43.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,004	0,030832
<b>44</b>	<b>E1504-005-04</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>7,7080</b>
<b>ПОП. 4</b>					
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,9	415,4612
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	1,3874
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,15416
44.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,2333
44.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЯВАЯ	T	0,055	0,42304
44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,4747
44.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	2,3893
44.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРИВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,069	0,531852
			<b>СТЕНА</b>		
<b>45</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>16,5639</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	877,9882
<b>46</b>	<b>E1502-015-05</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>16,5639</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	1229,7039
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	83,1508
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	4,3666
46.4	1609	РАСТВОРОСАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	78,8442
46.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	3,3128
46.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	26,171
46.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00912	0,001988
46.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	87,4574
<b>47</b>	<b>E1504-005-03</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>13,7977</b>
<b>ПОП. 4</b>					
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	591,9213
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	2,3456
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,275954
47.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	2,0697
47.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЯВАЯ	T	0,051	0,703683
47.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	11,5901
47.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	4,2773
47.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРИВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,669255
<b>48</b>	<b>E1502-019-07</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>2,7662</b>
<b>ПОП. 9</b>					
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14	38,7268
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,13831
48.3	112	АВТОСПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,027662
48.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,42	1,1618
48.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,116648
48.6	9219	ВОДА	M3	0,16	0,442592
48.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "МЕГ АМБКС"	T	0,2	0,5324
48.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,005	0,013831
<b>49</b>	<b>E1504-025-08</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (СОПОЖОК)</b>	<b>100M2</b>		<b>2,7662</b>
<b>ПОП. 4</b>					
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	141,1039
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,331944
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,027662
49.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,304282
49.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,020747
49.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,031298
49.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЯВАЯ	T	0,051	0,141076
49.8	35512	ПЯМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБИЛ, ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,006639
49.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,3226
49.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,050815
49.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,857322
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>					
			<b>1-ЭТАЖ</b>		
<b>50</b>	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>		<b>4,8080</b>
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	45,96
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,82
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,82
50.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУССОР	T	0,47	1,89
<b>ТИП-1</b>					
<b>51</b>	<b>E1101-004-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,6360</b>
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,86	33,799
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,91616
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,37628
51.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7	11,452
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,53988
51.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	T	0,023	0,037628
51.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,054	0,088344
51.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,246	0,402456
51.9	40474	СОПОЛИМЕР БМС-3 МАРКИ А, Б	T	0,004	0,006544
51.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,818
51.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ	M2	116	189,776
<b>52</b>	<b>E1101-004-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,6360</b>
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,64	38,675
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,62168
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,26176
52.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	7,362
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,38092
52.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	T	0,023	0,037628
52.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,054	0,088344
52.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,13	0,21268
52.9	40474	СОПОЛИМЕР БМС-3 МАРКИ А, Б	T	0,004	0,006544
52.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ	M2	116	189,776
<b>53</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,6360</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	64,6904
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,0777
53.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	14,8385
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,0777
53.5	9219	ВОДА	M3	3,5	5,726
53.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	3,3374
<b>54</b>	<b>E1101-034-07</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100M2</b>		<b>1,6360</b>
<b>ПОП. 4</b>					
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	61,0664
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,30164
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,35962
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,44172
54.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,818
54.6	81864	КЛЕЯЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	9,816
54.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	102	166,872
54.8	83280	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	5,4479
54.9	83918	ЛАМИНИРОВАНИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОВЕРХНОСТИ ТИПА PERGO	M3	104	170,144
<b>55</b>	<b>E1101-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>		<b>1,3560</b>
<b>ПОП. 6</b>					



1	2	3	4	5	6
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	9,031
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,04068
55.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,8099
55.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,7286
55.5	2969	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,04068
55.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,492
55.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,492
55.8	29842	СОЕДИВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	54,24
55.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	21,696
55.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	35,6628
55.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	356,628
55.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	136,956
<b>56</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>ТИП-К</b>		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,5310	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,51	60,4898
56.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,9444
56.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	13,8662
56.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,27	1,9444
56.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,5	5,3885
56.7	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	3,1232
<b>57</b>	<b>E1101-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>ТИП-К</b>		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,5310	
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	119,78	183,3832
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,94	4,5011
57.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,55116
57.5	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3	3,5213
57.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,28	0,42868
57.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ	М3	3,85	5,8943
57.8	35510	ОПILКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М2	102	156,162
57.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	4,6849
57.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	1,9903
<b>58</b>	<b>E1101-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>ТИП-Б</b>		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1,2520	
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,6	29,5472
58.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,07512
58.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,07512
58.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М	101	126,452
58.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,20032
<b>59</b>	<b>E1101-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>ТИП-Б</b>		
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,3530	
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,65	54,9994
59.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,7183
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,7	6,3591
59.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ-Ч	1,27	1,7183
59.6	9219	ВОДА	М3	2,04	2,7691
59.6	9219	ВОДА	М3	3,5	4,7355
<b>60</b>	<b>E1101-011-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03</b>	<b>ТИП-Б</b>		
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,3530	
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6	8,118
60.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	2,92	3,4096
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	27,84	37,6675
60.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ-Ч	2,52	3,4096
60.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,12	8,2804
<b>61</b>	<b>E1101-012-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>ТИП-Б</b>		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,3530	
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,43	54,7018
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,84	3,8429
61.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,2	1,6236
61.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,96	5,3579
61.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	1,0959
61.7	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ-Ч	0,83	1,123
61.8	9219	ВОДА	М3	3,06	4,1402
61.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,5	4,7355
61.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	4,1402
<b>2-ЭТАЖ</b>					
<b>62</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>ТИП-К</b>		
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8940	
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,51	55,3219
62.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,1394
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	8,1086
62.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,27	1,1394
62.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,5	3,129
62.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	1,8238
<b>63</b>	<b>E1101-011-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>ТИП-К</b>		
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8940	
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,447
63.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,18774
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,32	2,0741
63.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МАШ-Ч	0,21	0,18774
63.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,51	0,45994
<b>64</b>	<b>E1101-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>ТИП-К</b>		
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8940	
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	119,78	107,6833
64.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,94	2,6284
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,32184
64.5	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,0562
64.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,28	0,25032
64.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ	М3	3,85	3,4419
64.8	35510	ОПILКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М2	102	91,188
64.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	2,7356
64.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	1,1622
<b>65</b>	<b>E1101-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>ТИП-К</b>		
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,7620	
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,6	17,9832
65.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,04572
65.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,04572
65.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М	101	76,962
65.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,12192
<b>66</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>ТИП-Л</b>		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,9920	
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,51	118,2139
66.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,27	3,7998
66.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	27,1974
66.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,27	3,7998
66.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,5	10,472
66.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	6,1037
<b>67</b>	<b>E1101-034-07</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ТЕПЛАЯ ПОДПЕЛКА" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>ТИП-Л</b>		
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,9920	
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,51	111,9719
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,4661
67.4	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,68874
67.5	44059	БЕТОН	МАШ-Ч	0,27	0,80784
67.6	81864	КЛЕНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,5	1,496
67.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	ШТ	6	17,952
67.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	102	305,184
67.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л	3,33	9,9634
67.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	311,168
<b>68</b>	<b>E1101-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>ТИП-Л</b>		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	2,6560	
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,51	111,9719
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,4661
68.4	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,68874
68.5	44059	БЕТОН	МАШ-Ч	0,27	0,80784
68.6	81864	КЛЕНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,5	1,496
68.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	ШТ	6	17,952
68.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	102	305,184
68.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л	3,33	9,9634
68.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	311,168



1	2	3	4	5	6
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	17,689
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,07968
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	3,5325
68.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,91	5,3386
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,07968
68.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНГУСА	ШТ	7	18,392
68.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНГУСА	ШТ	7	18,392
68.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНГУСА	ШТ	40	106,24
68.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНГУСА	ШТ	16	42,496
68.10	30795	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	69,8528
68.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	698,258
68.12	44346	ПЛВНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	268,256
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
69	E1402-009-02	ОТВЕРТВИ ПИЛУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	5,5503	
69.1	1	ОТВЕРТВИ ПИЛУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	126,6978
70		ПЯТЕННАЯ СЕТКА	М2	898,8700	
71		ДЮБЕЛЬ	ШТ	3395,4800	
72		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ (ПЛАНКА) 5X50X50 ММ (0,098 КГ/ШТ)	Т	0,2348	
73	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,5500	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,98	1093,239
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,97	83,0835
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,69	3,8295
73.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	79,234	14,28
73.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,12	0,6666
73.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,2	23,31
74	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	5,5500	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,88	393,384
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	15,429
74.3	976	ЛЕВЛДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	4,995
74.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,35	1,9425
74.5	9219	ВОДА	М3	1,89	10,4895
74.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	10,4895
75	E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛУКАТУРКА ПРЯМЫХ	100М2	1,0655	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	143	152,3665
75.2	976	ЛЕВЛДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,16	3,367
75.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,372925
75.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,9	2,0244
76	E1502-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4,5403	
	ДОП. 11	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.			
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	999,054
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	2,3551
76.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	6,1053
76.4	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	49,9527
76.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,2766
76.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,2766
76.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,444024
76.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦА	КГ	20	111,096
76.9	35338	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 40/28	М2	0,9	2,7792
76.10	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,91	0,855503
76.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	22,2912
76.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ВТОНЕМАХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	210,9114
76.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ВТОНЕМАХ" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1942,608
77	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,5850	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8	180,063
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,7792
77.3	112	АВТОМОБУЗИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,06434
77.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,76785
77.5	9219	ВОДА	М3	0,5	0,2925
77.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	1,17
77.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0234
77.8	44089	ВЕТОНЬ	КГ	0,9	0,2925
77.9	44383	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ (ИТ АЛЛОГРАНИТ)	М2	100	88,9
78	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	5,5500	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	389,61
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,999
78.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,999
78.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0484
78.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	30,525
78.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,16095
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА</b>					
79	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИЛАННЫХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	18,8000	
	ДОП. 3				
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	38,75
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,95	8,525
79.3	112	АВТОМОБУЗИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,395
79.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7,13
79.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	14,415
79.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,325
79.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,705
79.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,55
79.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,395
79.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	15,5
80	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,1550	
	ДОП. 3				
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	27,9
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,8101
80.3	403	ВЫРАТОРЫ ГЛУБИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	48	7,44
80.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 9 Т	МАШ.-Ч	18	2,79
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,20215
80.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	15,81
80.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,031
80.8	35516	РОГОЖА	М2	250	38,75
<b>РАЗДЕЛ 8. БРЫЦНО КР-1</b>					
81	E0102-087-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РУЧНОЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0290	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,466
82	E0102-061-02	ЗАСЫПКА РУЧНОЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0140	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,3608
83	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0140	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,17542
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,04256
83.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,04256
83.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,17052
84	E51-003-01	ПОДСЫШКОЕ ГРУНТА	100М3	0,0450	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4751	21,33
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0009
84.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0009
84.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000135



1	2	3	4	5	6
84.5	36982	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,47	0,02115
85	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,6600	
	ДОП. 3				
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,15
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,913
85.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1494
85.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,7636
85.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,5438
85.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,249
85.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,1826
85.8	45090	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,166
85.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,1494
85.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,66
86	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0504	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,01	22,4891
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,5413
86.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,013608
86.4	403	ВИНТРАТОРЫ ГЛУБИВЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,0796
86.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	1,3794
86.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0663
86.7	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,040824
86.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	6,2375
86.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,094248
86.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	5,1156
86.11	9219	ВОДА	M3	0,283	0,014263
86.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000655
86.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00126
86.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,001527
86.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	T	0,13	0,006552
86.16	35516	РОГОЖА	M2	88,2	4,4433
86.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,007096
86.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,023688
86.19	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИННОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,9797
87		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1023	
88		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0110	
89		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0019	
90	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0720	
	ДОП. 3				
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,1528
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1008
90.3	699	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0772
90.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,144
90.5	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0108
90.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,018
90.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,017568
91	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0720	
	ДОП. 3				
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,476
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,02088
91.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,144
91.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0108
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01008
91.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,017568
92	E0601-018-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0161	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	3,4704
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,005780
92.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,009212
92.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,003777
93		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10X200X200	T	0,0126	
94		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0084	
95	E1101-017-01	УСТРОЙСТВО НЕКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕСКИНИ")	100M2	0,1850	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	26,6959
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	1,0198
95.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,86	0,3291
95.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,14625
95.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,00845
95.6	9219	ВОДА	M3	3,85	0,71225
95.7	16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2	80	14,8
95.8	35510	ОПЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,8661
95.9	36085	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,003	0,000550
95.10	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	M3	0,77	0,14249
95.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,3774
96	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	T	0,2351	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,2692
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,245880
96.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,29687
96.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,03262
96.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,249185
96.6	1913	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,021197
96.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,054068
96.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,34	0,526579
96.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,00094
96.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
96.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000073
96.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,8006	0,000141
96.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000007
96.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000456
96.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,458406
96.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	T	0,8004	0,000094
96.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000024
96.18	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000242
96.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,59	0,138697
96.20	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАНЬИ И СООРУЖЕНИЯ С ПРОВОДАМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СТЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,001175
96.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКНОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,004596
97		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X120X6 ММ	M	11,2000	
98	E0903-003-01	МОНТАЖ БАЛОК	T	0,1898	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	3,0406
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,59	0,681382
98.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,144248
98.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01898
98.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,032266
98.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,584584
98.7	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,026572
98.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,045552
98.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,277108
98.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00028	0,0000531
98.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
98.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000059
98.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,8006	0,00014
98.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000006



1	2	3	4	5	6
98.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000368
98.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,1	0,20878
98.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,000645
98.18	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00101	0,000195
98.19	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000195
98.20	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,03	0,005694
98.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,33	0,062634
98.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,004	0,000799
98.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,003549
99		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X160X5 ММ</b>	M		<b>6,8000</b>
100		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 120X160X5 ММ</b>	M		<b>4,6000</b>
101	<b>E0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ ФЕРМ</b>	T		<b>0,2664</b>
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	6,8012
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	1,3107
101.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005328
101.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,125208
101.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,991008
101.6	1147	МАШИНЫ ШИНФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,061272
101.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,15984
101.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,189144
101.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,23976
101.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000506
101.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000003
101.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000083
101.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00016
101.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000008
101.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000517
101.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,191808
101.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000719
101.18	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000027
101.19	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000274
101.20	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,06	0,015984
101.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,058608
101.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,000533
101.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,004982
102		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X5 ММ</b>	M		<b>43,0000</b>
103		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X4 ММ</b>	M		<b>8,8000</b>
104		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X4 ММ</b>	M		<b>3,3000</b>
105		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X30X4 ММ</b>	M		<b>9,4000</b>
106	<b>E0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ</b>	T		<b>0,0566</b>
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,892135
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,098875
106.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000665
106.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,007345
106.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,075145
106.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,03277
106.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,010735
106.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,037585
106.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,00017
106.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000001
106.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000018
106.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000034
106.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002
106.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00011
106.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,02825
106.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,000147
106.17	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000006
106.18	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000058
106.19	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,03	0,001695
106.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,008475
106.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000006
106.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,001657
107		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X5 ММ</b>	M		<b>18,1000</b>
108	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2		<b>0,2520</b>
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	17,9071
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01098
108.3	1523	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00252
108.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00756
108.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,6804
108.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,006199
108.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,0756
109	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	M3		<b>0,0900</b>
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,5	2,025
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0324
109.3	931	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0207
109.4	1556	ВНЕШНИЕ	МАШ.-Ч	0,33	0,0297
109.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0324
109.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000232
109.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,000675
109.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00027
109.9	31929	ТОЛЬ С КРУТОВОЗВРАТНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	0,1305
109.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000279
109.11	45089	ПАСТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000271
110		<b>ДОСКА 100X25 ММ</b>	M3		<b>0,0900</b>
111	<b>E1201-015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОВОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ (НА СУХО)</b>	100M2		<b>0,1260</b>
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	2,2063
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,03528
111.3	698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01386
111.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00882
111.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0126
111.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУТОВОЗВРАТНОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВЯЗНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	M2	110	13,86
112	<b>E1201-013-03</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ</b>	100M2		<b>0,1260</b>
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	5,738
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,10489
112.3	698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0441
112.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0252
112.5	913	КОЛДЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0,23184
112.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,03528
112.7	30107	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКОВ БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,00315
112.8	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЧА	T	0,201	0,025326
112.9	34003	КЛЕЮЩИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКОВ КТ-1, КТ-2	T	0,098	0,007308
113		<b>УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПИТЫ J 200 КГ/М3-100 ММ</b>	M2		<b>12,6000</b>
114	<b>E1201-015-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОВОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (НА СУХО)</b>	100M2		<b>0,1260</b>
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,4377
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,03024
114.3	698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0126
114.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0063



1	2	3	4	5	6
114.4	2599	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01134
114.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУГЛОВОЗВУШНОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕМ ПОСЫЛКОЙ РКП-3508	М2	110	13,86
115	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0680	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	26,3248
115.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	2,8152
115.3	1523	ВИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	9,3636
115.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	4,031
115.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,000993
115.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000211
115.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,005644
115.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0017
115.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	7,344
115.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛЫЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,0612
115.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	34,68
115.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	20,4
115.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	8,16
115.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	4,896
115.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	4,896
115.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	10,2
116	E1502-019-08 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,0680	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,9734
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0034
116.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00068
116.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,02788
116.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00272
116.6	9219	ВОДА	М3	0,16	0,01088
116.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "МБГ АМКС"	Т	0,2	0,0136
116.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,000272
117	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0680	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,9734
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,01224
117.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00136
117.4	2499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,01088
117.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВОВАЯ	Т	0,055	0,00374
117.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,05712
117.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02108
117.8	89689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069	0,004692
118	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКОХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДАМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0120	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	1,393
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,00224
118.3	698	КРАНЫ ВАШЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,2	0,0024
118.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00084
118.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000248
118.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000144
119		ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	1,2000	
120	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛДОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0350	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,0994
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,00875
120.3	698	КРАНЫ ВАШЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,11	0,00385
120.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00175
120.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00315
120.6	30483	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001303
120.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,005915
120.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,01155
121	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0720	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,7648
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,03096
121.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,03096
121.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00684
121.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000022
121.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ	М	113	8,136
122		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ	2,0000	
123		КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ	6,0000	
124		КОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	6,0000	
125	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,2070	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,89	18,8142
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	0,81144
125.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,48645
125.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,44305
125.5	2209	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,2668
125.6	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,32499
125.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,9499
125.8	29121	ВНТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	20,7
125.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	49,68
125.10	76853	ШРУСЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,17388
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫШО К-2</b>					
126	E0102-027-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0280	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,312
127	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАРУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0140	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,3608
128	E0102-005-01	УПОТРЕБЛЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0140	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,83	0,17942
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,04236
128.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,04236
128.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,17052
129	E51-003-01	ПОДСЫЛКОЙ ГРУНТА	100М3	0,0300	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	474	14,22
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0006
129.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0006
129.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00009
129.5	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛДЕ, IV СОРТА	М3	0,47	0,0141
130	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,9000	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,225
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,495
130.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,081
130.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,414
130.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,837
130.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,135
130.7	14382	КАМБИВНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,099
130.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,09
130.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,081
130.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,9
131	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0126	



1	2	3	4	5	6
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	3,629
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,26677
131.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003407
131.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,27032
131.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,343895
131.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,015775
131.7	1871	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,010222
131.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	1,5619
131.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,023399
131.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,2869
131.11	9219	ВОДА	М3	0,283	0,003571
131.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000164
131.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000316
131.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00038
131.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,001641
131.16	35516	РОСКОЖА	М2	88,2	1,1131
131.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001767
131.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,005931
131.19	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,494704
132		<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0531</b>
133		<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0320</b>
134		<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0030</b>
135	E1202-002-02 ДОП.3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0720</b>
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,1528
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1008
135.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,072
135.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,144
135.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0108
135.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,018
135.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017568
136	E1202-002-03 ДОП.3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0720</b>
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,476
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,02088
136.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,144
136.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0108
136.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01088
136.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017568
137	E1101-017-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИА")</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1944</b>
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	28,0919
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,48	1,0653
137.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,86	0,559984
137.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,4374
137.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,071928
137.6	9219	ВОДА	М3	3,88	0,74841
137.7	16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М3	80	15,952
137.8	35910	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,594864
137.9	36083	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ УЛОВНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003	0,000583
137.10	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,77	0,149688
137.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,396976
<b>РАЗДЕЛ 10. ПАНДУС</b>					
138	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУПША ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0420</b>
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	151	6,468
139	E0102-061-02	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУПША ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0220</b>
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,21	2,1384
140	E0102-005-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУПША ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0220</b>
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,27566
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,06688
140.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,06688
140.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,26796
141	E1101-002-04 ДОП.3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>		<b>1,6800</b>
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,9	4,2
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,934
141.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1512
141.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,7728
141.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,5678
141.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,252
141.7	14392	КАМЕННОЯ МЯЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,1848
141.8	45030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,168
141.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1512
141.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,68
142	E0601-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ВПРИКНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0224</b>
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	9,9913
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,686336
142.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006048
142.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,479808
142.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,6104
142.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,028
142.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,018144
142.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	2,7722
142.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,041888
142.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	2,2736
142.11	9219	ВОДА	М3	0,283	0,006339
142.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000291
142.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00056
142.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000679
142.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,002912
142.16	35516	РОСКОЖА	М2	88,2	1,1977
142.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,003136
142.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,010528
142.19	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,87808
143		<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0480</b>
144		<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0038</b>
145		<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0004</b>
146	E1202-002-02 ДОП.3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1060</b>
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,1694
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1484
146.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,106
146.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,212
146.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0159
146.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0265
146.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,025864
147	E1202-002-03 ДОП.3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1060</b>
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,173
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,03074
147.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,212
147.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0159



1	2	3	4	5	6
147.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01484
147.6	32104	МАСТИКА ШТУПОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0258664
<b>РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРЕК</b>					
<b>148</b>	<b>E0903-047-01</b>	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА</b>			<b>0,3251</b>
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,56	24,5661
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,282854
148.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,51	0,490931
148.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,55	0,178816
148.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,039014
148.6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (Т)	МАШ-Ч	5,36	1,7426
148.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	29,81	9,6918
148.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	2,78	0,903834
148.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,065024
148.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,16	0,377139
148.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
148.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000101
148.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000193
148.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00001
148.15	33816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000631
148.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,292608
148.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	Т	0,03	0,009754
148.18	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000033
148.19	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,001	0,000325
148.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,097336
148.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,014	0,004592
148.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 И/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,00608
<b>149</b>		<b>СТАЛЬ УГЛЕВОЯ 80X80X5 ММ</b>			<b>0,3251</b>
<b>150</b>	<b>E0903-003-01</b>	<b>МОНТАЖ БАЛОК</b>			<b>0,2150</b>
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,02	3,4449
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,59	0,771991
150.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,76	0,16343
150.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,021504
150.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,17	0,036497
150.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	3,08	0,662323
150.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,036196
150.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,05161
150.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,319958
150.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,000602
150.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
150.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000067
150.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000129
150.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
150.15	33816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000417
150.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,236544
150.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,0034	0,009731
150.18	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000022
150.19	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000221
150.20	44897	ШЛИФКРУЖИ	ШТ	0,03	0,006451
150.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,070963
150.22	80786	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,004	0,00086
150.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 И/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,004621
<b>151</b>		<b>ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 40X40X3 ММ</b>			<b>64,0000</b>
<b>152</b>	<b>E1804-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 80 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1040</b>
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,3902
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00416
152.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00104
152.4	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00312
152.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,28058
152.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002598
152.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0312
<b>153</b>	<b>E1203-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,2200</b>
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	8,4766
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,2618
153.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,5302
153.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,11
153.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0638
153.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,088
153.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	645	141,9
153.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	17,82
153.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	3,52
<b>154</b>		<b>ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b>			<b>М2 23,1000</b>
<b>155</b>	<b>E1201-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0480</b>
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,412
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,01286
155.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0096
155.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00336
155.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000192
155.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000376
<b>156</b>		<b>ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b>			<b>М2 4,8000</b>
<b>158</b>	<b>E1501-092-01*</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "А.ЛОПАН"</b>	<b>100М2</b>		<b>1,0000</b>
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	191,14
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	49,2
158.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	9,23
158.4	1523	ГВИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	26,45
158.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	49,2
158.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕТКИ	ШТ	1200	1200
<b>159</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,1200</b>
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,03
159.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0132
159.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,006
159.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0108
159.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000456
159.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028
159.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0396
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ (1 ШТ)</b>					
<b>160</b>	<b>E0102-058-02</b>	<b>КОШАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0130</b>
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	3,64
<b>161</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНИЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0090</b>
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,8748
<b>162</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0090</b>
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,83	0,11277
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,02736
162.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,02736
162.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,10962



1	2	3	4	5	6
163	E1101-002-04 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		0,2000
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,5
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,11
163.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,018
163.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,092
163.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,186
163.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,03
163.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,022
163.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,02
163.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,018
163.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,2
164	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3		0,0032
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	1,7136
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,05296
164.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000864
164.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,08416
164.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,85	0,08912
164.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,001184
164.7	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,02688
164.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,001792
164.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	0,3264
164.10	9219	ВОДА	M3	0,441	0,001411
164.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000076
164.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000086
164.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,00012
164.14	35516	РОГОЖА	M2	153	0,4896
164.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,002176
164.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,20512
165	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T		0,1896
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	11,9863
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,008256
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02844
165.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,039816
166		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -10Х400Х350 ММ	T		0,0440
167		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0036
168	E1202-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,0256
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,76344
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,03584
168.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0256
168.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0512
168.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00384
168.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0064
168.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,006246
169	E1202-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,0256
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,5248
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,007424
169.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0512
169.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00384
169.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,003584
169.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,006246
170	E0905-002-02 ДОП.3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	10T		0,0649
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	1,0863
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000649
170.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,025972
170.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,54	1,069
170.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,6	0,103888
170.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000649
170.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 546	T	0,013	0,000844
170.8	44897	ШНЮКРУТИ	ШТ	0,1	0,006493
171		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЖАРНОГО ЛЕСТНИЦЫ	T		0,6493
172	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T		0,6493
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	21,0178
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	3,7854
172.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,23528
172.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,045451
172.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,077916
172.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,45	3,5387
172.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,188297
172.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	6,2463
172.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,253227
172.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,123367
172.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0908
172.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000006
172.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000201
172.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00039
172.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000019
172.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,00194	0,00126
172.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,889541
172.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 546	T	0,004	0,002597
172.19	35504	КАНАТЫ ПЕШЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000065
172.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000669
172.21	44897	ШНЮКРУТИ	ШТ	0,07	0,045451
172.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,41	0,266213
172.23	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,000649
172.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/М2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,012142
173	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,2320
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,88856
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,002	0,00464
173.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00232
173.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00232
173.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00232
173.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,1568
173.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,004498
173.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,000325

СОСТАВИЛ

Низомов Р



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ARCHITECTS PROJECT GROUP» OOO



O O O  
**ARCHITECTS PROJECT GROUP**

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ҒОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ  
АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ  
ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)

Джизак - 2022 г.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ARCHITECTS PROJECT GROUP» OOO

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ  
АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ  
ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСКИЧ)

ДИРЕКТОР:



У. Кудратов

ГИП:

Т. Сагдуллаев



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ҒОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

#### Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02 0020

#### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 2 458,888 ч/час
Затраты труда машинистов	– 60,298 м/час
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	<b>– 526 482 829 сум</b>

СОСТАВИЛ:



НИЗОМОВ Р. У.



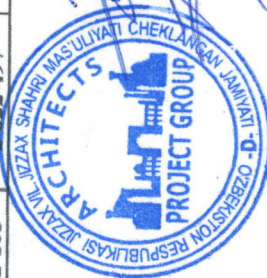
**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
“АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСКИЧ)**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	ВН	ПС-ОП	КПП	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ	ОГРАЖДЕН ИЕ	ТХ	ВСЕГО
1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда строителей	чел/час	392,2100	411,5770	239,7153	53,4916	1361,8944	0,0000	2 458,888
2	Затраты труда машинистов	маш/час	12,1550	3,1030	5,1943	1,0152	38,8309	0,0000	60,298
3	Зарплата	сум	6 050 401	6 349 165	3 697 952	825 185	21 009 171	0	37 931 873
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	884 902	230 655	169 022	31 268	3 637 399	0	4 953 247
5	Материалы изделия и конструкции	сум	2 197 402	2 917 854	12 970 965	1 010 028	121 500 426	0	140 596 676
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	49 655 554	8 812 947	0	0	0	160 856 516	219 325 017
7	Провода	сум	2 609 391	2 982 747	0	0	0	0	5 592 138
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5 %	сум	109 870	145 893	648 548	50 501	6 075 021	0	7 029 834
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	993 111	176 259	0	0	0	0	4 386 500
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5 %	сум	39 141	44 741	0	0	0	3 217 130	83 882
11	Итого прямых затрат	сум	11 891 108	12 671 055	17 486 487	1 916 983	152 222 018	0	196 187 651
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	2 209 368	2 354 282	3 248 989	356 175	28 282 851	0	36 451 665
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	14 100 475	15 025 337	20 735 477	2 273 158	180 504 869	0	232 639 316
14	Итого с оборудованием	сум	64 749 140	24 014 543	20 735 477	2 273 158	180 504 869	164 073 646	456 350 833
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	207 197	76 847	66 354	7 274	577 616	525 036	1 460 323
16	<b>ИТОГО</b>	<b>сум</b>	<b>64 956 338</b>	<b>24 091 389</b>	<b>20 801 830</b>	<b>2 280 432</b>	<b>181 082 485</b>	<b>164 598 682</b>	<b>457 811 156</b>
17	НДС 15%	сум	9 743 451	3 613 708	3 120 275	342 065	27 162 373	24 689 802	68 671 673
18	<b>ВСЕГО с учетом НДС</b>	<b>сум</b>	<b>74 699 788</b>	<b>27 705 098</b>	<b>23 922 105</b>	<b>2 622 497</b>	<b>208 244 857</b>	<b>189 288 484</b>	<b>526 482 829</b>

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"  
ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"  
СОСТАВИЛ**

Кудратов У.  
Сагдуллаев Т.  
Низомов Р





**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛБИЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ҚОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)**

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

№ \_\_\_\_\_ ВН \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущих ценах
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	392,21	15 426	6 050 401
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,155	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 050 401</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОНОБУЗЫ/ЭКН 5 Т	МАШ.-Ч	8,678	72 437	411 080
4	406	ВЫШКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ 25 М	МАШ.-Ч	6,24	72 112	449 979
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	127 627	15 315
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	71 069	8 528
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>894 902</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
7	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00388	21 400 000	83 032
8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,4	21 400	8 560
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001925	840 000	1 617
10	31087	КРАСКА	КГ	2,8	12 174	34 087
11	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,024	8 250 000	198 000
12	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛЭС-1, ЛЭС-2	Т	0,00072	22 811 000	16 424
13	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКСИДЕННЫЙ МАРКОВ ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,000096	2 250 000	216
14	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0024	10 047 000	24 113
15	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,104	5 000	520
16	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,48	5 200	2 496
17	35102	ШРУУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X70 ММ	Т	0,004868	16 827 000	81 863
18	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,6	10 000	6 000
19	41881	ФЛОС ФАБТ	КГ	0,074	3 500	289
20	58465	СКРЫТЫЕ ФИГУРНЫЕ СЖФ-30	100 ШТ	10,92	4 000	43 680
21	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	129,15	7 300	954 419
22	63312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	4 500	360
23	97084	ЛАКОТКАНИ СТЫКОВЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2	0,012	150 000	1 800
24	97883	ПРИБОИ ОДНОВИДНО-СВЯЩОВЫЕ ПРЕСУРЬМАВНЕСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,252	4 500	1 134
25		ГОФРА ПВХ Д20 ММ	М	100	1 200	129 000
26		РАСТРЕДЛИТЕЛЬНАЯ КОРЫМКА 85X85	ШТ	11	10 000	110 000
27		КОННЕКТОР САТБЕ	ШТ	25	4 457	111 423
28		КАБЕЛЬ НДМ С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ НДМ	ШТ	1	55 000	55 000
29		КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОБ 40X40 ТА-ЕН (00324)	М	100	2 500	250 000
30		ТРУБА ПВХ НЕГОРЮЧАЯ Д20 ММ	М	10	8 340	83 400
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 197 402</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
31		16-Х КАНАЛЬНЫЙ ИР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) D8-7616N-12 HIKVISION	ШТ	1	4 042 500	4 042 500
32		ИР ВИДЕОКАМЕРА 2МП 10-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2522F-WD-IS HIKVISION	ШТ	4	796 450	3 185 800
33		КОММУТАТОР НУР 8 КАНАЛОВ С (РОЕ)	ШТ	4	951 750	3 807 000
34		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1	1 608 000	1 608 000
35		МОНИТОР ЦВЕТНОЙ 32"	ШТ	1	3 350 000	3 350 000
36		SATA НДМ 6ТВ, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА HIKVISION	ШТ	6	2 920 000	17 520 000
37		ИР ВИДЕОКАМЕРА 2МП 70-М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ DS-2CD4626F-WD-I2H8 HIKVISION	ШТ	2	1 347 647	2 695 294
38		ИР ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ DS-2CD2642F-WD-IS HIKVISION	ШТ	2	1 788 480	3 576 960
39		ИР ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2742F-WD-I2H HIKVISION	ШТ	3	3 290 000	9 870 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>49 655 554</b>
<b>ПРОЧЕЕ ВНЕРСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
40		КАБЕЛЬ ВВГ 3X1,5	1000М	0,05	7 187 826	359 391
41		ПРОВОД УТР САТБЕ	1000М	0,3	7 500 000	2 250 000
<b>ИТОГО ПРОЧЕЕ ВНЕРСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 609 391</b>

СОСТАВИЛ

Инженер Р



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

ВН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Ц1004-067-23</b>	<b>АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ</b>	<b>шт</b>	<b>12,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	26,16
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,12
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,12
2		IP ВИДЕОКАМЕРА 2МП 10-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2522FWD-IS HIKVISION	шт		4,0000
3		IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2742FWD-IZN HIKVISION	шт		3,0000
4		IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ DS-2CD2642FWD-IS HIKVISION	шт		2,0000
5		IP ВИДЕОКАМЕРА 2МП 70-М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ DS-2CD4626FWD-IZN HIKVISION	шт		2,0000
6		16-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR) DS-7616N-I2 HIKVISION	шт		1,0000
7		SATA HDD 6TB, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА HIKVISION	шт		6,0000
8		КОММУТАТОР NVR 8 КАНАЛОВ С (РОЕ)	шт		2,0000
9	<b>Ц1004-067-15</b>	<b>АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ПУЛЬТ ВИДЕОКОНТРОЛЯ</b>	<b>шт</b>	<b>4,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5	318
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,2
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2
9.4	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00097	0,00388
9.5	31133	КРАСКИ ВОДОРАСТВОЛИМЫЕ ВЯЗАК-1180	Т	0,006	0,024
9.6	31200	ЛАКНИ БАКИЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00018	0,00072
9.7	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТЕКОСТИЛЬНЫЙ МАРК ПБ-25, ПБ-100, ПБ-200, ПБ-300, ПБ-500	Т	0,000024	0,000096
9.8	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,026	0,104
9.9	32721	РЕЗЬБА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,12	0,48
9.10	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,15	0,6
9.11	41881	ФЛОС ФФДТ	КГ	0,0185	0,074
9.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КГ	0,02	0,08
9.13	97084	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛЭС-185/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990, 1060, 1140 ММ, ТСПШВНОЙ 0,08 ММ	10М2	0,093	0,373
9.14	97883	ПРОВОД СЛОИВЧНО-СВИЦЕВОЙ ВЕССУРЪМВНІСТЯД МАРКИ ПОСБ1	КГ	0,063	0,252
10		МОНИТОР ЦВЕТНОЙ 32"	шт		1,0000
11		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	шт		1,0000
12		КОММУТАТОР NVR 8 КАНАЛОВ С (РОЕ)	шт		2,0000
13		КАБЕЛЬ HDMI С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ HDMI	шт		1,0000
14		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 8Х8	шт		11,0000
15		КОННЕКТОР SAT6E	шт		28,0000
16		ТРУБА ПВХ НЕГОРЮЧАЯ Д20 ММ	М		10,0000
17		ГОФРА ПВХ Д20 ММ	М		100,0000
18		КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОБ 40Х40 ТА-EN (00324)	М		100,0000
19	<b>П0802-363-02</b>	<b>КРОШЕИНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2</b>	<b>шт</b>	<b>4,0000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,35	18,2
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,62	6,48
19.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ 3М	МАШ.-Ч	1,86	6,24
19.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПНИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12
19.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12
19.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,4
19.7	31087	КРАСКА	КГ	0,7	2,8
19.8	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТЬЯЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВЕТАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ	Т	0,0006	0,0024
20	<b>Ц1001-888-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	<b>100М</b>	<b>3,6000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	129,85
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	5,355
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	5,355
20.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,001925
20.5	35102	ШРУУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3Х70 ММ	Т	0,00139	0,004865
20.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	10 шт	3,12	10,92
20.7	58630	ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	36,9	129,15
21		КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5	1000М		0,0500
22		ПРОВОД UTP CAT6E	1000М		0,3000

СОСТАВИЛ

Низомов Р



**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛНБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

на

ПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	411,577	15 426	6 349 165
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,103	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 349 165</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45,008	950	42 758
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,103	57 202	177 497
5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,206	1 676	10 401
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>230 655</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
6	9318	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КТ	23,6	1 500	32 400
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01188	840 000	9 979
8	31692	КЛПШ 88-СА	КТ	5,3424	73 837	394 274
9	33539	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЖКОУПРЕДЧЕТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛОВАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0000	10 343 000	8 274
10	34359	НАТР БИШНИ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00033	352 000	77
11	34381	КАНИФСОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0388	325	13
12	35101	ШРУШЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0008	18 363 000	14 610
13	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,275	10 000	2 750
14	41514	НИТКИ СУРЬОВЫЕ	КТ	0,002	10 000	20
15	46163	СКОБЫ	10ШТ	127,2	1 000	127 200
16	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	150,4	7 390	1 111 456
17	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,4	4 500	1 800
18	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КТ	0,636	4 500	2 862
19	94284	СТІЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЛЬНЫЕ В ЧУПКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00006	12 360 000	742
20	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0072	600 000	4 320
21	97117	СТЕКЛОПЛЕНКА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КТ	0,381	6 500	2 477
<b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>						
22		КОРОВА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ	ШТ	20	1 200	24 000
23		КОРОВА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ УК-2Р	ШТ	60	1 200	72 000
24		КОРОВА С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОВА С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ	М	70	2 000	140 000
24		КОРОВА С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОВА 40Х40 ТА-4Н (80324)	М	350	2 500	875 000
25		ТРУБА ПХД ИГОРЮЧАЯ Д50ММ	ШТ	10	9 330	93 300
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>3 917 854</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
26		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 7АЧ	ШТ	2	283 400	766 800
27		ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-10	КОМП	1	750 877	750 877
28		БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ РИП-12 ИСП. 0,3	ШТ	1	1 583 550	1 583 550
29		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ШТ	ШТ	12	45 833	549 996
30		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1	35 000	35 000
31		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИЕР	ШТ	8	55 000	440 000
32		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1	45 000	45 000
33		ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ НАСТЕННЫЕ 10W	ШТ	9	54 000	486 000
35		УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ АР-1500	КОМП	1	443 992	443 992
36		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RASC	ШТ	1	1 608 000	1 608 000
37		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	54	38 958	2 103 732
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>8 812 947</b>
<b>ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
38		КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ-21000М	М	5	6 500	32 500
39		ПРОВОД 1Х2Х0,5 ТП	1000М	0,2	2 548 200	509 640
40		КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМС. 1Х2Х0,5 ТП	1000М	0,1	2 548 200	254 820
41		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3Х1,3ММ2 ВВГНГ	1000М	0,005	6 378 261	31 891
42		КАБЕЛЬ ТИЛФОННЫЙ ЕМС. 10Х2Х0,5 ТП	1000М	0,22	9 790 435	2 153 896
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 982 747</b>

СОСТАВИЛ

Исполнитель Р



**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ПС**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
1	П1008-001-01 ЛОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ВАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
1.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0056	0,0056
1.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
1.5	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,056	0,056
2		ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГНСТР-10	КОМП	1,0000	
3	П1008-003-03 ЛОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
3.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0002	0,0002
3.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0016	0,0016
3.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
3.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,016	0,016
4		БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ РИП-12 ИСП. 0,3	ШТ	1,0000	
5	П0801-121-04	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-4, СК-4, С-8, СК-8	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,1	3,1
5.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КТ	10,8	10,8
5.3	34259	НАТР ЕДКОЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
5.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	0,00003
5.5	96991	КИСЛОТА СЕРЬНАЯ, АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,0036	0,0036
6		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 7АИ	ШТ	1,0000	
7	П1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	60,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	8,5
7.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00005
7.3	32530	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00006
7.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00006
8		КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ УК-2Р	ШТ	60,0000	
9	П1008-002-03 ЛОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	74,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	124,32
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19	14,06
9.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00148
9.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0004	0,0296
9.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	22,2
9.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,004	0,296
10		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПЛ-1	ШТ	54,0000	
11		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИИТ	ШТ	12,0000	
12		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР	ШТ	8,0000	
13	П1008-003-01 ЛОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
13.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
13.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,002	0,002
13.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
13.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,02	0,02
14		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЭ	ШТ	1,0000	
15	П1008-008-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	4,2500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	123,25
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	24,48
15.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,0051
15.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	1,008	4,284
15.5	46163	СКОБЫ	10ШР	24	102
15.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	102
15.7	65312	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНВИЛОВАЯ	КТ	0,12	0,51
16		ПРОВОД 1X2X0,5 ТРИ	1000М	0,2000	
17		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X1,5ММ2 ВВГнг	1000М	0,0050	
18		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 10X2X0,5 ТРИ	1000М	0,2200	
19	Е4603-010-01	ПРОНИККА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,3000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,17	4,551
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,35	1,305
19.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,35	1,305
19.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7	2,61
20		ТРУБА ПВХ НЕГОРЮЧАЯ Д50ММ	ШТ	10,0000	
21		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1,0000	
22		КОРОБ С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОБ 40X40 ТА-EN (00324)	М	350,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
23	П1004-100-06	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ, АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, ДО КТ 20	ШТ	1,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
23.2	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КТ	0,002	0,002
23.3	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,012	0,012
23.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,096	0,096
24		УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ АР-1500	КОМП	1,0000	
25	П1004-101-07	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	25,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	30
25.2	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,011	0,375
25.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,015	0,375
26		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1,0000	
27	П0801-121-04	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-4, СК-4, С-8, СК-8	ШТ	1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,1	3,1
27.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КТ	10,8	10,8
27.3	34259	НАТР ЕДКОЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
27.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	0,00003
27.5	96991	КИСЛОТА СЕРЬНАЯ, АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,0036	0,0036
28		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 7АИ	ШТ	1,0000	
29		ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ НАСТЕННЫЕ 10W	ШТ	9,0000	
30	П1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	20,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	10



1	2	3	4	5	6
30.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00095	0,091
30.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ИВКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СИВВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,0002
30.4	35101	ШРУБЫ С ПОЛУУТОУЛЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,0002
31		<b>КОРОБА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>шт</b>		<b>20,0000</b>
32	Ц1008-005-02	<b>ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ</b>	<b>100М</b>		<b>1,0500</b>
32.1	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	29	30,45
32.2	521	<b>ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	МАШ-Ч	5,76	6,048
32.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,00136
32.4	31692	КЛИИ 88-СА	кг	1,008	1,0384
32.5	46163	СКОБЫ	ЮИТ	24	25,2
32.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУБАМИ 12Х70 ММ	10 шт	24	25,2
32.7	63312	ТРУБКА ПОЛНЕСТОЯНЧИЛОВАЯ	кг	0,12	0,126
33		<b>КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК 1Х3Х0,5 ТНП</b>	<b>1000М</b>		<b>0,1000</b>
34		<b>КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ-21000М</b>	<b>М</b>		<b>5,0000</b>
35	F4603-010-02	<b>ПРОНИЖКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2</b>	<b>100шт</b>		<b>0,2000</b>
35.1	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	35,43	37,056
35.2	3	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИСТОВ</b>	ЧЕЛ-Ч	8,99	1,798
35.3	660	<b>КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН</b>	МАШ-Ч	8,99	1,798
35.4	1199	<b>МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ</b>	МАШ-Ч	17,98	3,596
36		<b>КОРОб С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ КОРОб С КРЫШКОЙ С ПЛОСКОЙ ОСНОВОЙ</b>	<b>М</b>		<b>70,0000</b>

СОСТАВИЛ

Низомов Р



**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ҒОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН “АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

КПП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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. КПП РАЗМЕРОМ 3,4X3,6</b>					
1	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	<b>0,1280</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	4,915
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0550
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0550
1.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0121
1.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00003
2	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ	М	<b>12,8000</b>	
3	C	КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ	<b>12,0000</b>	
4	C	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ	<b>4,0000</b>	
5	C	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	<b>16,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>					
6	E1001-035-01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	<b>0,0410</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,8687
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0077
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0061
6.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	16,
6.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	4,1	0,168
<b>ДВЕРИ</b>					
7	E1001-037-01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	<b>0,0765</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,844
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,020
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,1269
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,74128
7.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2937
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,15223
7.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,45211
7.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	5,04
7.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,774
7.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,6
7.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1468
8	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	<b>0,0756</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	15,426
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,15573
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,15573
8.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0075
8.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,3250
9	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	<b>0,0756</b>	



1	2	3	4	5	6
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	7,4927
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,027972
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,006804
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,223776
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,021168
9.6	9219	ВОДА	МЗ	1,12	0,084672
9.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,110452
9.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,002268
10	E1504-005-03 ДОП. 4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100М2	0,0756	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	3,2432
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,012852
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001512
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01134
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,004763
10.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,003856
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,063504
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,023436
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
11	E1501-047-08	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100М2	0,0970	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	590,7	57,2979
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,42	0,23474
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,03104
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2	0,194
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1	0,2037
11.6	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	0,51895
11.7	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,01746
11.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521	0,005054
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,000398
11.10	30927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,016	0,001552
11.11	30951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,002	0,000194
11.12	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,075	0,007275
11.13	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,017	0,001649
11.14	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	9,991
11.15	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,032	0,003104
11.16	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,049	0,004753
11.17	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0035	0,00034
11.18	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	0,004	0,000388
11.19	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,02	0,00194
11.20	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	1,05	0,10185
11.21	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,004	0,000388
11.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,0194
11.23	51439	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	112	10,864
12	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ДОП. 9	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,0970	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	6,6057
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,02231
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00485
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,18915
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,01746
12.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,07178
12.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,093314
12.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,00194
13	E1504-005-04 ДОП. 4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0970	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	5,2283
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,01746
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00194
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,01552
13.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,006693
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,005335
13.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,08148
13.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,03007
14	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3380	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	22,1931
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	1,6866
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,07774
14.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,6089
14.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,04	0,01352
14.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,4	0,4732



1	2	3	4	5	6
14.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00007	0,000024
14.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	0,89232
15	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2		0,3380
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	18,928
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,0676
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01352
15.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,56446
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,05408
15.6	9219	ВОДА	M3	0,63	0,21294
15.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,27885
15.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,006084
16	E1504-005-03 ДОП. 4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,2680
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	11,4972
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,04556
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00536
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0402
16.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,016884
16.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,013668
16.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,22512
16.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08308
17	E1504-025-01 ДОП. 4 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН (СОПОЖОК)	100M2		0,0700
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,52	4,0964
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0063
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0007
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0056
17.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0091	0,000637
17.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,038	0,00266
17.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0024	0,000168
17.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0588
17.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0258	0,001806
17.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0217
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>					
18	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2		0,0360
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,2772
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,03168
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,01188
18.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00324
18.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,01656
18.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,03348
18.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,00792
18.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	5,1	0,1836
19	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2		0,0360
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	1,4634
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,04572
19.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	0,1692
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,04572
19.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	2,04	0,07344
19.6	9219	ВОДА	M3	3,5	0,126
20	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2		0,0360
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,018
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,00756
20.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,08352
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00756
20.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,51	0,01836
21	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2		0,0360
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	1,4224
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,04572



1	2	3	4	5	6
21.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,326
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,045
21.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,1
21.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,073
22	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,0360
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,007
22.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,083
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,007
22.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,51	0,018
23	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,0360
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	4,31
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,105
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,012
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,08
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,010
23.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,13
23.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	3,6
23.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,110
23.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,04
24	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,0514
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	1,2
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0030
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0030
24.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	5,19
24.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,0082
25	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,0570
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,43
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,050
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,018
25.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,005
25.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,026
25.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,053
25.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,012
25.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,29
26	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2		0,0570
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	2,54
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,035
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007
26.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,025
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,027
26.6	9219	ВОДА	М3	0,07	0,003
26.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,00009
26.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	1,3
26.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,0001
26.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,013
26.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,015
26.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ПТ	0,51	0,029
26.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	0,067
27	E1101-035-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2		0,0570
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,61	3,45
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,053
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,021
27.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,031
27.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,031
27.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059	0,0003



1	2	3	4	5	6
27.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,00285
27.8	51623	ПЛИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП 1	М2	101,5	5,7855
<b>28</b>	<b>E1101-039-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0894</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	0,68391
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,007152
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,007152
28.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000027
28.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ	М	101	9,0294
<b>29</b>	<b>E1504-029-02</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0894</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,32	1,1014
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003576
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000894
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002682
29.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000054
29.6	43236	ЛАК	Т	0,0208	0,00186
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,01788
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>30</b>	<b>E1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПИТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5040</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	28,224
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,1008
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02016
30.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,84168
30.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,08064
30.6	9219	ВОДА	М3	0,63	0,31752
30.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,4158
30.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,009072
<b>31</b>	<b>E1504-019-07</b> <b>ДОП. 8 ДОП. 8</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b> <b>ОКРАШИВ</b> <b>АЕМОЙ</b> <b>ПОВЕРХН</b> <b>ОСТИ</b>	<b>0,5040</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,94	6,5218
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,06552
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03528
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,03024
31.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,019152
31.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,006552
31.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00504
<b>32</b>	<b>E1501-016-02</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0420</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8	12,9276
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,05544
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00462
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,05082
32.5	9219	ВОДА	М3	0,5	0,021
32.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	0,084
32.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00168
32.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,021
32.9	60135	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	100	4,2
<b>РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА</b>					
<b>33</b>	<b>E1101-001-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b> <b>К-2</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2670</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,0559
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,23496
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,08811
33.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02403
33.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,12282
33.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,24831
33.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,05874
33.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,3617
<b>34</b>	<b>E0601-001-01</b> <b>ДОП. 3 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0267</b>	



1	2	3	4	5	6
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	4,806
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,484071
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,2816
34.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,4806
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,003471
34.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	2,7234
34.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00534
34.8	35516	РОГОЖА	М2	250	6,675
<b>РАЗДЕЛ 6. КРЫЛЦО К-1</b>					
<b>35</b>	<b>E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0600</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,462
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,0528
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0198
35.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0054
35.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0276
35.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,0558
35.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,0132
35.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,306
<b>36</b>	<b>E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0600</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,704
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,198
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,0462
36.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,0732
36.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,306
36.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,0696
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,009
36.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0744
36.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,1104
36.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0552
36.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1788
<b>37</b>	<b>E0601-001-15 ДОП. 3 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦОВ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0122</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	1,4252
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	0,24583
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003294
37.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,071126
37.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	18,68	0,227896
37.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,005978
37.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00122
37.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,008662
37.9	9219	ВОДА	М3	0,73	0,008906
37.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000024
37.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000122
37.12	35516	РОГОЖА	М2	30	0,366
37.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000488
37.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	102	1,2444
37.15	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,04392
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

СОСТАВИЛ

Низомов Р



**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

**УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,4916	15 426	825 185
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,0152	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>825 185</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0019	72 437	138
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1344	1 081	145
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6473	950	1 565
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,0504	0	0
7	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,057018	1 207	69
8	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,30186	1 604	484
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,010732	18 892	203
10	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,2326	916	4 793
11	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,932412	21 603	20 143
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01943	54 548	1 060
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,000364	54 548	20
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,2526	1 176	2 649
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>31 268</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

15	9219	ВОДА	МЗ	0,18766	1 000	188
16	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,65403	482 160	315 347
17	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,036556	991 000	36 227
18	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,000555	17 131 000	9 508
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011789	869 565	10 251
20	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000118	8 217 000	970
21	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000461	6 100 000	2 812
22	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,00076	15 958 000	12 128
23	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000176	12 000 000	2 112
24	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,00051	1 075 000	548
25	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,002893	1 075 000	3 110
26	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,003154	1 075 000	3 391
27	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,00095	2 200 000	2 090
28	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	4,104	15 500	63 612
29	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000297	31 400	9
30	35516	РОГОЖА	М2	0,7	2 800	1 960
31	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,0342	650 000	22 230
32	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,31415	14 720	4 624
33	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001746	18 870 000	32 947
34	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0586	600	35
35	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,2856	470 600	134 403
36	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	19,38	10 500	203 490
37	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	11,4	1 800	20 520
38	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	4,56	1 800	8 208
39	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	2,736	1 200	3 283
40	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	2,736	1 800	4 925
41	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	5,7	2 200	12 540
42		ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-150 ММ	М	3,5	22 410	78 435
43		КРЫШКА ЛЮКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ-50 ММ	М2	0,25	80 500	20 125
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 010 028</b>

СОСТАВИЛ

Низомов Р



## ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛБИЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

## УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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. РЕМОНТ</b>					
1	E1501-052-01 ДОП. 1 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0380	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	14,7109
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	1,5732
1.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	5,2326
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	2,2526
1.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,000555
1.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000118
1.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,003154
1.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,00095
1.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	4,104
1.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ПТ	0,9	0,0342
1.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	19,38
1.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ПТ	300	11,4
1.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ПТ	120	4,56
1.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ПТ	72	2,736
1.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ПТ	72	2,736
1.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ПТ	150	5,7
2	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ДОП. 5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,0380	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	2,5879
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,00874
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0019
2.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,0741
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,00684
2.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,02812
2.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,036556
2.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,00076
3	E1504-002-01 ДОП. 8 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,3186	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	3,2529
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,009558
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003186
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006372
3.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,005416
3.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000159
3.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,00051
3.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000127
3.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,25488
3.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,003186
4	E1504-025-04 ДОП. 4 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0706	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	6,543
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,007056
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000706
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00635
4.5	31655	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,000176
4.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,002893
4.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000169
4.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,05927
4.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,001746
4.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,021874
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3354	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	23,7732
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,932412
5.3	976	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,30186
5.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,932412
5.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,11739
5.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,633906
6	E1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,3354	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	2,1197
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,006708



1	2	3	4	5	6
6.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17	0,057018
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006708
6.5	9219	ВОДА	М3	0,124	0,04159
6.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,020124
6.7	30652	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,006373
6.8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000302
6.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,03354
7	<b>Е0601-001-01 ДОП. 3 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0028</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,504
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,050764
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,1344
7.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,0504
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000364
7.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00056
7.7	35516	РОГОЖА	М2	250	0,7
7.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,2856
8		ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-150 ММ	М	3,5000	
9		КРЫШКА ЛЮКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ-50 ММ	М2	0,2500	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

СОСТАВИЛ

Низомов Р



**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСҚИЧ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

на

**Г П О Г Р А Ж Д Е Н И Е**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1361,8944	15 426	21 009 171
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,8309	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>21 009 171</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,7906	72 437	129 706
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4398	105 272	256 843
5	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	6,6368	1 081	7 174
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,199	178	1 815
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5063	950	1 431
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3198	153 635	356 402
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ.-Ч	0,69	28 946	95 973
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМ/МИН	МАШ.-Ч	0,70452	57 202	40 300
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,4246	66 528	560 472
12	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	2,3	68 756	158 139
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,7798	127 627	227 151
14	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,5105	127 627	320 408
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,7704	147 918	409 792
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,76	3 164	8 733
17	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,8788	4 326	29 758
18	1147	МАШИНЫ ШИНОФАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5231	1 327	7 329
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,235224	11 102	2 611
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,851683	18 892	16 090
21	1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	4,2177	5 342	22 533
22	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,292685	916	268
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8227	862	2 433
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	162,0493	2 132	345 554
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,7634	54 548	205 286
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7577	54 548	95 879
27	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,5105	71 069	178 419
28	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,8755	1 117	12 150
29	3078	ВИБРОШЛИТ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,768	32 617	220 752
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>3 637 399</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
30	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЛКЗЕРНИСТАЯ	Т	57,504	452 173	26 001 756
31	6725	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,4 МПА КЛАССА В20 М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	40,343	549 660	22 174 933
32	9219	ВОДА	М3	0,273932	1 000	274
33	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,069192	6 267 861	433 686
34	30135	БИТУМ	Т	0,288	6 267 861	1 805 144
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,010454	21 400 000	223 716
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007145	16 000 000	114 320
37	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,009888	920 000	9 097
38	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	7,8523	12 000	94 228
39	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00081	16 000 000	12 960
40	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001568	19 647 000	30 806
41	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,33672	5 826 088	1 961 760
42	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011153	12 500 000	139 413
43	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00507	16 000 000	81 120
44	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	18,1512	11 740	213 095
45	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,243	650 000	157 950
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001045	15 200 000	15 884
47	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,120003	15 200 000	1 824 046
48	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,032988	15 200 000	501 418
49	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000261	9 310 000	2 430
50	35516	РОГОЖА	М2	34,8849	2 800	97 678
51	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002692	3 880 000	10 445
52	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,087014	3 880 000	337 614
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,071544	18 870 000	1 350 035
54	44039	ВЕЛОШЬ	КГ	0,872482	600	523
55	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,4	47 826	114 782
56	45080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,6796	75 000	275 970
57	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,8398	75 000	137 985
58	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,9294	75 000	446 955
59	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,0525	2 864	11 606
60	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОДАНЫМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫМИ ПРОФИЛЯМИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,013068	14 171 673	185 195
61	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,7193	68 321	1 210 600
62	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. СЛИКОНАНАТЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НАММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,048874	18 300	894
63		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,00132	9 800 000	12 936
64		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х100Х100 ММ	Т	0,016956	14 200 000	240 775
65		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМЕТРОМ 28 ММ	Т	0,00968	12 700 000	132 936
66		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,04568	5 483 172	349 649
67		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,002904	9 800 000	37 588
68		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15Х15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	М	69,42	10 970	761 537
69		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6Х6Х3Х3 ММ	Т	0,03256	12 400 000	403 744
70		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8Х100Х150 ММ	Т	0,003768	14 200 000	53 506
71		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х180Х180 ММ	Т	0,00204	14 200 000	28 968
72		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-152Х7 ММ	М	4,992	169 526	846 274
73		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х3 ММ	Т	0,018473	12 400 000	229 065
74		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х120Х120 ММ	Т	0,000904	14 200 000	12 837
75		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-102Х6 ММ	М	4,992	111 419	556 204
76		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,05184	9 800 000	508 032
77		СТАЛ ЛИСТОВАЯ 8Х180Х180 ММ	Т	0,00407	14 200 000	57 794
78		УЗОРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ШТ	54	24 000	1 296 000
79		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х30Х3 ММ	М	2343,6	16 379	38 385 824
80		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х90Х90 ММ	Т	0,013716	14 200 000	194 767
81		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х3 ММ	М	138,24	126 835	17 533 670
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>121 500 426</b>

СОСТАВИЛ

Инициал Р



**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ГОЛИБЛАР МАХАЛЛАСИ АХМАД ЯССАВИЙ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН «АРНАСОЙ ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ» БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСКИЧ)**

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

ГП ОГРАЖДЕНИЕ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				изм.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 162 ПИМ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</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>0,3780</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	71,442
<b>2</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,2160</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	20,9952
<b>3</b>	<b>E0102-085-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,2160</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,7065
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,65664
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,65664
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,6309
<b>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>4</b>	<b>E1101-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9720</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	55,2096
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	6,4152
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	1,4969
4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	2,3717
4.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	9,9144
4.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	2,255
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,2916
4.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	3,577
4.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,7885
4.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	5,7931
<b>5</b>	<b>E0601-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,3888</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	131,2122
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	8,7908
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,104976
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	6,5241
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	8,2814
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,151632
5.7	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,287712
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,25272
5.9	6725	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ 0,4 МПА КЛАССА В20 АМ-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	39,6576
5.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,11003
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,006998
5.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИША КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00972
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,010896
5.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	34,2922
5.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,085536
5.16	51619	ШТЫИ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	17,4182
<b>6</b>	<b>E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6480</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	19,3752
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,9072
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,648
6.4	913	КОУЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,296
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0972
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,162
6.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,158112
<b>7</b>	<b>E1202-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6480</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,3	13,384
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,18792
7.3	913	КОУЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,296
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0972
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,08808
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,181112
<b>РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА</b>					
<b>8</b>	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК</b>	<b>Т</b>		<b>2,6136</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	17,2236
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	6,0636
8.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	2,3
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,39204
8.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	2,7704
8.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,235224
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,601128
8.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	5,8545
8.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,010454
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000026
8.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00081
8.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001568
8.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000078
8.14	33816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00507
8.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	5,0965
8.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,0004	0,001045
8.17	35504	КАНАТЫ ПЕШКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000261
8.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,02692
8.19	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,542
8.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВИШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,013668
8.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НАМ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 3,5	10М	0,0187	0,048874
<b>9</b>		<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X100X100 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0170</b>
<b>10</b>		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X5 ММ</b>	<b>М</b>		<b>138,2400</b>
<b>11</b>		<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X90X90 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0137</b>
<b>12</b>	<b>Ц3801-003-04</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК</b>	<b>Т</b>		<b>4,6224</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	554,688
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	8,5052
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,3867
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,3112
12.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	6,3327
12.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,0846



1	2	3	4	5	6
12.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	3,8828
12.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	140,0587
12.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,3112
12.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	4,6224
12.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	12,0182
12.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,110475
12.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	2,3112
13		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X30X3 ММ</b>	M		<b>788,4000</b>
14		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X30X3 ММ</b>	M		<b>1555,2000</b>
15		<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 18 ММ</b>	T		<b>0,0518</b>
16		<b>УЗОРЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ РУЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЕ</b>	ПШ		<b>54,0000</b>
17	<b>E0705-016-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100M</b>		<b>1,6200</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	67,23
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	4,1958
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,6156
17.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	9,396
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	3,5802
17.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,162
17.7	34452	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЙНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОВНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,15	0,243
17.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,0324
18	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКИ 2</b>	<b>100M2</b>		<b>2,8000</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	199,3365
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,11232
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02808
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,08424
18.5	31392	ОДИНА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	7,5816
18.6	43251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,069077
18.7	44059	ВЕЛОЩИ	КТ	0,3	0,8424
<b>РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАПИТКА-1 ШТ</b>					
19	<b>E0102-055-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЬЯМИ В ГРАНЬЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУША ГРУНТОВ 2</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0083</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	1,5593
20	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНЬЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУША ГРУНТОВ 2</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0050</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,48114
21	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУША ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0050</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,06204
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,015048
21.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМВН	МАШ.-Ч	3,04	0,015048
21.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,060291
22	<b>E1101-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОВИТКОЙ БИТУМОМ К=2</b>	<b>100M2</b>		<b>0,0099</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	0,56232
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,06534
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,015246
22.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,024156
22.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,10098
22.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,022868
22.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,00297
22.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,48	0,024552
22.9	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,064332
22.10	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,018216
22.11	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	0,059004
23	<b>E0601-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДОП. 3</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0024</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	0,809952
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,054264
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000648
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,040272
23.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,05112
23.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,000936
23.7	1571	ПЫЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,001776
23.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00156
23.9	6725	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,4 МПА КЛАССА В20 А-250 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	0,2448
23.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,000679
23.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000043
23.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00006
23.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000067
23.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,21168
23.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,000528
23.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,10752
24	<b>E0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>T</b>		<b>0,0070</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,5064
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,002513
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,001047
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001466
25		<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ВК180X180 ММ</b>	<b>T</b>		<b>0,0041</b>
26		<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>T</b>		<b>0,0029</b>
27	<b>E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,0132</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,39468
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,01848
27.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМВН	МАШ.-Ч	1	0,0132
27.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0264
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00198
27.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0033
27.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,003221
28	<b>E1202-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,0132</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,2706
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,003828
28.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0264
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00198
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,001848
28.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,003221
29	<b>Ц3801-003-04</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАПИТОК</b>	<b>T</b>		<b>0,1658</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	19,8924
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,305017
29.3	526	ДРЕШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,049731
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,082885
29.5	969	ЛИБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,227105
29.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,182347
29.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,139247
29.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	5,0228
29.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,082885
29.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,16577
29.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,431002
29.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,003962
29.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,082885
30		<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-102X6 ММ</b>	<b>M</b>		<b>4,9920</b>



1	2	3	4	5	6
31		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X120X120 MM	T		0,0009
32		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100X150 MM	T		0,0019
33		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X3 MM	T		0,0185
34		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM	T		0,0093
35		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 MM, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 1,5 MM	M		12,7200
36		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 MM, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 1,5 MM	M		5,4000
37		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 18 MM	T		0,0004
38		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM	T		0,0045
39		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 28 MM	T		0,0024
40	E0904-015-01	УСТАНОВКА КАЛИТКОК	100M2		0,0437
<b>ДОП. 6</b>					
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,97	8,9639
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,96	0,478932
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,5	0,37145
40.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,86	0,160882
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,107592
40.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0,0044	0,000192
41	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0328
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,329
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,001311
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,91	0,000328
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000983
41.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,088493
41.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000806
41.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,009832
<b>РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА -1 ШТ</b>					
			<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
42	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0180
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	3,402
43	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТ. ЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0108
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,0498
44	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,0108
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,135324
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,032832
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,032832
44.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,131544
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
45	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0180
<b>К=2</b>					
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	1,0224
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,1188
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,02772
45.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,04392
45.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,1836
45.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,04176
45.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0054
45.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,48	0,04464
45.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	3,68	0,06624
45.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	1,84	0,03312
45.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	5,96	0,10728
46	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0043
<b>ДОП. 3</b>					
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	1,4379
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,097675
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001166
46.4	403	ВИНАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,07249
46.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,092016
46.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,001685
46.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,003197
46.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,002808
46.9	6725	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ М40 КЛАССА В20 М/Б-200 ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	102	0,44064
46.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,001223
46.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000078
46.12	30652	ПЕЗЕВЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000108
46.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,028	0,000121
46.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,381024
46.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЬШЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00095
46.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	44,8	0,193536
47	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,0288
<b>ДОП. 3</b>					
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,36112
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,00432
47.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0288
47.4	913	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0576
47.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00432
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0072
47.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007027
48	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,0288
<b>ДОП. 3</b>					
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,5904
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,008352
48.3	913	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0576
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00432
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,004032
48.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007027
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗДЕЛИЕ</b>					
49	Ц3801-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T		0,2329
<b>ДОП. 4</b>					
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	27,9432
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,428462
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,069858
49.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,11643
49.5	969	ЛЕВЕРКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,319018
49.6	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,256146
49.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,195602
49.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	7,0557
49.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,11643
49.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,23286
49.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,605436
49.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,0239	0,005565
49.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,11643
50		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-152X7 MM	M		4,9920
51		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X180X180 MM	T		0,0020
52		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100X150 MM	T		0,0019
53		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X5 MM	T		0,0326
54		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM	T		0,0226
55		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 MM, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 1,5 MM	M		36,9000
56		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 15X15 MM, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 1,5 MM	M		14,4000
57		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 18 MM	T		0,0010
58		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM	T		0,0092
59		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМЕТРОМ 28 MM	T		0,0073



1	2	3	4	5	6
<b>60</b>	<b>E0904-015-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0900</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,97	17,6373
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,96	0,9864
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,5	0,765
60.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,86	0,3474
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,2214
60.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,000396
<b>61</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0675</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	4,7965
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0027
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000675
61.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002025
61.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246	0,001661
61.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001661
61.7	44059	БЕТОШЬ	КТ	0,3	0,02025
<b>РАЗДЕЛ 7. БЛОГУСТРОЙСТВО</b>					
<b>62</b>	<b>E2707-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫМИ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,8000</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	69,12
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,336
62.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,144
62.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,096
62.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,096
62.6	3078	ВИБРОЦИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Т	7,14	34,272
62.7	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МЗ	0,5	2,4
62.8	30135	БНТУМ	Т	0,06	0,288
62.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,06	0,288
<b>63</b>	<b>E2707-001-02</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1</b>	<b>100M2</b>	<b>4,8000</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,28	44,544
63.2	3078	ВИБРОЦИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,56	2,688
63.3	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	4,84	23,232

СОСТАВИЛ

Низомов Р