



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

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

Holati: Ijobyi

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:06-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 80732**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Davlatobod tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 52-umumta'lim maktabi sport zali va oshxona binosini mukammal ta'mirlash» obyekti bo'yicha smeta hujjatlari»

**Buyurtmachi** - Namangan shahar Davlatobod tumani Xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "RAVO ARCHPROJECT" MChJ.

**Litsenziya** Litsenziya 2020-yil 03-fevralda berilgan AL-000533-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lar.

**Bosh pudratchi** - Tender savdo natijalari orqali aniqlanadi.

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 76384

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Xalq deputatlari Davlatobod tuman Kengashining 2022-yil 5-noyabrda VI-27-99-6-219-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022-yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.3. Nuqon dalolatnomasi, buyurtmachi tomonidan 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan.
- 1.4. 2022-yil "Namangan Loyiha Servis Invest" MChJ tomonidan o'tkazilgan mavjud bino va inshootlarni texnik ko'rikdan o'tkazish va instrumental o'rganish bo'yicha texnik xulosa.
- 1.5. Loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun 2022-yil 17-noyabrda tuzilgan 804659-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Joriy narxlardagi qiymat xisobi.
- 2.2. Lokal resurslar smetasi.
- 2.3. Lokal resurslar ma'lumoti.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Asosiy kuzda tutilgan ishlar.

Namangan viloyati Davlatobod tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 52-umumta'lim maktabi sport zali va oshxona binosini mukammal ta'mirlashda quyidagi ishlar nazarda tutilgan:

- oshxona binosining ichki ishlari;
- deraza qutilarini demontaj qilish;
- tosh devorlaridagi yeshik ramkalarini demontaj qilish;
- turar-joy va jamoat binolarida yog'och aluminiydan yasalgan deraza bloklarini o'rnatish;
- deraza tokchalarini o'rnatish;
- pol qoplamalarini demontaj qilish;
- oshxona shamollatish tizimlar ishlari;
- panjaralarini o'rnatish;
- aluminiy yog'och bloklarini o'rnatish;
- M/K profillaridan mustahkamlash ishlari;
- po'lat radiatorlarni o'rnatish;
- harakat sensori ishlari;
- elektr yoritish ishlari va boshqalar.

### 3.2. Qurilish qiymatini hisoblash.

Qurilish-montaj ishlarining qiymatini hisoblash shartnomaviy joriy narxlarda ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash bo'yicha qoidalar"ga muvofiq tuzilgan.

## 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi tomonidan ko'rib chiqib 2022-yil kelishilgan.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining kamchilik va e'tirozlarisiz topshirilgan.

6.2. Ekspertiza tekshiruvi mobaynida hujjatlarga quyidagi o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- asosiy qurilish materiallari, quruvchi - ishchilarning ish haqlari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlariga aniqlik kiritildi;
- ish turlari va hajmlari nuqson dalolatnomasiga asosan qabul qilingan.

6.3. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra, qurilish montaj-ishlarining dastlabki qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 822 159,655 ming so'm bo'lib, qiymati 32 831,628 ming so'mga kamaytirilib, qiymati QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 789 328,027 ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

Asbob - uskunalar - 37 548,562 ming so'm.

Qurilish-montaj ishlari - 648 823,635 ming so'm.

QQS - 102 955,830 ming so'm.

Qurilish qiymatining pasayishi qurilish materiallari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlari va boshqalarga aniqlik kiritish hisobidan kelib chiqdi.

Import qilingan uskunalar va materiallar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.

6.4. Buyurtmachi tavsiya etiladi ishchi loyihani tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.

6.5. Demontaj ishlarida chiqarilgan materiallar qaytarish qiymati, buyurtmachi va pudratchi o'rtasida o'zaro kelishiladi.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Davlatobod tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 52-umumta'lim maktabi sport zali va oshxona binosini mukammal ta'mirlash", smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

*Ekspertlar: Komilov Sh.*

**Bosh mutaxassis: XUDAYBERGANOV XAYRULLO OLLABERGANOVICH**

**O‘zbekiston Respublikasi**  
**«RAVO ARCHPROJECT» MChJ**



**“Namangan viloyati Davlatobod tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli  
52-umumta'lim maktabi sport zali va oshxona binosini  
mukammal ta'mirlash”**

**JORIY NARXLARDAGI TAVSIYAVIY  
QIYMATI  
(ekspertizadan so'ng)**

**Namangan sh. – 2022 y**

**O‘zbekiston Respublikasi**  
**«RAVO ARCHPROJECT» MChJ**

**“Namangan viloyati Davlatobod tuman Xalq ta’limi bo’limiga qarashli  
52-umumta’lim maktabi sport zali va oshxona binosini  
mukammal ta’mirlash”**

**JORIY NARXLARDAGI TAVSIYAVIY  
QIYMATI  
(ekspertizadan so’ng)**

**Direktor :**

**O. Parpiev**

**Bosh muxandis:**

**I.Isomiddinov**



**Namangan sh. – 2022 y**

**Ob'ektning joriy narxlardagi boshlang'ich (tavsiyaviy) qiymati**

**Namangan viloyati Davlatobod tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 52-umumta'lim maktabi sport zali va oshxona binosini mukammal ta'mirlash**

T №	Xarajatlar nomi	Qiymati (ming so'm)
1	2	3
1	Uskuna, mebel' va jihozlar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonaxarajatlarini hisobga olgan holda	37 548,562
2	Qurilish materiallari, buyumlar va konstruksiyalar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonaxarajatlarini hisobga olgan holda	388 582,516
3	Asosiy ish haqi xarajatlari, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda	150 595,833
4	Mashina va mexanizmlardan foydalanish xarajatlari (mashinistlarning ish haqini hisobga olgan holda)	1 938,177
5	Ishlab chiqarish xususiyatiga ega boshqa xarajatlar	0,000
6	Pudratchining boshqa xarajatlari	105 517,723
7	Ob'ektlar qurilishini sug'urtalash xarajatlari	2 189,385
8	Qurilishda bashoratlanadigan narxlarning oshishi indeksidan kelib chiqqan holda belgilanadigan tavakkalchilik koeffitsientini hisobga olish xarajatlari	0,000
9	JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati	686 372,197
10	QQS	102 955,830
11	JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS bilan	789 328,027
	JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan	789 328,027

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261 sonli qaroriga asosan aniqlangan ob'ektning joriy narxlardagi boshlang'ich qiymati kelgusida ko'rib chiqish uchun tavsiya etiladi. Tavsiya etilgan narxlar buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bula olmaydi

«RAVO ARCHPROJECT» MChJ  
Loyiha bosh muxandisi

Tayyorladi:



I.Isomiddinov

O.Parpiev

**XARAJATLAR XISOB-KITABI**

Ob'ektning joriy narxlardagi boshlang'ich qiymati O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2009 yilda tasdiqlangan ShNQ 4.01.16-09 "«Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash, O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2012 yil « 28 » martdagi 39 -son buyrug'i bilan tasdiqlangan «Resurs smeta hujjatlarini ishlab chiqish va shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash bo'yicha uslubiy tavsiyalar», hamda 2022 yil 2 chorak uchun "Qurilish materiallari narxi" programma kompleksida shakllantirilgan O'zbekisto Respublikasi xududlarida bo'lgan narx navolar asosida aniqlangan

**TO'G'RIDAN-TO'G'RI XARAJATLAR STRUKTURASI (so'm)**

1	Asosiy ish haqi xarajatlari, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda (C3n)	150 595 833
2	Mashina va mexanizmlardan foydalanish xarajatlari (C3M)	1 938 177

3	<b>Qurilish materiallari, buyumlar va konstruksiyalar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonalar xarajatlarini hisobga olgan holda (Sm), (Cm),</b>	<b>388 582 516</b>
	Shu jumladan:	
a	qurilish materiallari (4% )	388 582 516
b	inert materiallar (5% )	0
b	M/Konstruksiyalar (4%)	0
r	kabel' mahsulotlari (1,5%)	0
4	<b>Yuk tashish</b>	<b>0,000</b>
5	<b>Ishlab chiqarish xususiyatiga ega boshqa xarajatlari Cp=</b>	<b>0,000</b>
	<b>Ja'mi: to'g'ridan-to'g'ri xarajatlari (mebel' va jihozlar xarajatlari tashkari)</b>	<b>541 116 527</b>
6	<b>Pudratchining boshqa xarajatlari Pp=19,5%</b>	<b>105 517 723</b>
	<b>Ja'mi ishlab chiqarish xarajatlari</b>	<b>646 634 250</b>
7	<b>Uskuna, mebel' va jihozlar xarajatlari, transport va tayyorlov-omborxonalar xarajatlarini hisobga olgan holda (2%). (Co)</b>	<b>37 548 562</b>
	<b>Ja'mi ishlab chiqarish xarajatlari</b>	<b>684 182 812</b>
8	Ob'ektlar qurilishini sug'urtalash xarajatlari	
	<b>Cp=</b> 684 182 812 x 0,0032	<b>2 189 385</b>
9	Qurilishda bashoratlanadigan narxlarning oshishi indeksidan kelib chiqqan holda belgilanadigan tavakkalchilik koeffitsientini hisobga olish xarajatlari Kp=	0
10	<b>JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati</b>	<b>686 372 197</b>
11	<b>QQS 15%</b>	<b>102 955 830</b>
12	<b>JAMI qurilishning joriy narxlardagi qiymati QQS bilan</b>	<b>789 328 027</b>

Tayyorladi:



O.Parpiev

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №52 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙНЕ ГОРОДА НАМАНГАНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №52 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙНЕ ГОРОДА НАМАНГАНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №52 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙНЕ ГОРОДА НАМАНГАНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>550 138 805 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	134 460 566 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 938 177 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	373 637 035 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	36 812 316 сум

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6429,48684	20 913,11	134 460 566
			<b>ИТОГО</b>				<b>134 460 566</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,13	121 002,00	15 730
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,2416	1 081,00	15 395
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,356977	950,00	40 239
4	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2 2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,0191	62 994,00	64 197
5	00728	C202-811	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02963	1 518,75	45
6	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02373	127 627,00	3 029
7	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0845	127 627,00	10 784
8	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	43,515954	3 263,00	141 993
9	00969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	9,63	6 717,00	64 685
10	00977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,031079	6 717,00	209
11	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,44117	950,00	1 369
12	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,00276	1 327,00	2 658
13	01148	C233-400	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,548716	1 462,37	2 265
14	01194	C234-310	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	25,7176	229,00	5 889
15	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0343	1 676,00	3 409
16	01200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	0,901	756,00	681
17	01319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,434188	7 462,37	3 240
18	01383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,078	1 805,00	141
19	01488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,702	19 164,00	13 453
20	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,274911	1 614,00	6 900
21	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,208725	24 339,00	224 131
22	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,36152	916,00	1 247
23	01637	C233-1441	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	150,67488	550,00	82 871
24	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	6,25316	2 291,00	14 326
25	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,903406	2 598,50	17 939
26	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,013528	1 890,60	15 150
27	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,338316	79 720,00	26 971
28	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,518695	79 720,00	679 110



29	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0845	74 293,00	6 278
30	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	9,82553	7 080,00	69 565
31	02633	C235-401	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ 3,6 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,05812	0,00	0
32	02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	232,56576	1 676,00	389 780
33	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,328182	1 176,00	14 498
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 938 177</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ДВЕР ПВХ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	M2	46,92	700 000,00	32 844 000
2		ФРАМ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	M2	91,35	682 791,00	62 373 004
3		20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN20X3.4MM RH25(DN20)	M	129,2	6 200,00	801 040
4		25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN25X4.2MM RH25(DN25)	M	76	12 278,00	933 128
5		32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN32X5.4MM RH25(DN32)	M	94	20 191,00	1 897 954
6		УГОЛ90	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20 ММ	ШТ	56	1 320,00	73 920
7		УГОЛ45	ОТВОД 45ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20 ММ	ШТ	70	1 320,00	92 400
8		УГОЛ	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32 ММ	ШТ	28	1 320,00	36 960
9		ТРОЙ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20X20X20 ММ	ШТ	74	3 200,00	236 800
10		МУФ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25-20 ММ	ШТ	162	5 488,00	889 056
11		КЛИП	КЛИПСЫ Ф 20 ММ	ШТ	197	600,00	118 200
12		КЛИП25	КЛИПСЫ Ф 25 ММ	ШТ	14	600,00	8 400
13		КЛИП32	КЛИПСЫ Ф 32 ММ	ШТ	36	600,00	21 600
14		ВЕНТ25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25 ММ	ШТ	2	51 000,00	102 000
15		ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32 ММ	ШТ	4	62 500,00	250 000
16		ВЕНТ-20	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2"	ШТ	74	22 500,00	1 665 000
17		РАД	РАДИАТОРЫ "AVANGARD" H-500MM	СЕКЦ	331	98 000,00	32 438 000
18		КЛАП	КЛАПАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2"(Ф15MM)"	ШТ	37	32 800,00	1 213 600
19		113-1426	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2"	ШТ	74	1 500,00	111 000
20		89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф89X3,5 ММ (ГИЛЬЗА)	M	1,6	94 096,00	150 554
21		250X250	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X150(Н) ТОЛЩ 0.55 ММ	M2	3,35	55 200,00	184 920
22		300X200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X200(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	7,65	73 119,00	559 360
23		400X400	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X400(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	8,58	73 119,00	627 361
24		ПЕР 700X400	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 700X400/400X400(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,91	73 119,00	66 538
25		ТРОЙ300X200	ТРОЙНИК ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X200/400X400/300X200(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,59	73 119,00	43 140
26		ТРОЙ400X400	ТРОЙНИК ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X400/250X250/400X400(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,42	73 119,00	30 710
27		ОТВ250X250 В	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X250 (Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,46	73 119,00	33 635
28		ОТВ300X200 В	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X200 (Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	1,1	73 119,00	80 431
29		ОТВ400X400 В	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X400 (Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,39	73 119,00	28 516
30		ЗОНТ	ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ 2000X700X700 ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 1.0 ММ	M2	8,98	225 000,00	2 020 500
31		РЕШ150X250	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 150X250	ШТ	8	50 000,00	400 000
32		300-6031	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ LDR 70-40	ШТ	3	100 000,00	300 000
33		Ф 100	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0.5 ММ	M2	6,04	55 200,00	333 408
34		ОТВ Ф100	ОТВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0.55 ММ	M2	4,34	55 200,00	239 568
35		ЗОНТ Ф100	ВЫТЯЖНОЙ КРУГЛЫЙ ЗОНТ Ф 100 ММ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	6,8	73 119,00	497 209
36		150X100	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 150X100(Н) ТОЛЩ 0.5 ММ	M2	0,76	55 200,00	41 952
37		ПЕР Ф100	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ 100X150/Ф100 ММ ТОЛЩ 0.55 ММ	M2	0,135	55 200,00	7 452
38		РЕШ100X200	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 100X200	ШТ	8	25 000,00	200 000
39		ЗАГ 100X150	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ 100X150 ММ ТОЛЩ 0.5 ММ	M2	0,03	55 200,00	1 656
40		300X300	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X300(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	9,6	73 119,00	701 942
41		400X300	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X300(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	17,16	73 119,00	1 254 722
42		ПЕРЕХ600X300/400	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600X300/400X300 ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	1,01	73 119,00	73 850
43		ПЕРЕХ300X300/400	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600X300/400X300 ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,48	73 119,00	35 097
44		ПЕРЕХ300X300/400	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600X300/400X300 ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,46	73 119,00	33 635
45		ОТВ 90 400X300	ОТВОД 90 ГР ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X300(Н) ТОЛЩ 0.7 ММ	M2	0,39	73 119,00	28 516
46		РЕШ200X250	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 200X250	ШТ	10	50 000,00	500 000
47		ЗАГ 200X300	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ 200X300 ММ ТОЛЩ 0.5 ММ	M2	0,04	55 200,00	2 208

48	400X200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X200(Н) ТОЛШ 0,7 ММ	M2	1,85	73 119,00	135 270
49	600X300/400X300	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600X300/400X300 ТОЛШ 0,7 ММ	M2	1,01	73 119,00	73 850
50	300X300/400X300	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X300/400X300 ТОЛШ 0,7 ММ	M2	0,48	73 119,00	35 097
51	300X300/200X300	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X300/200X300 ТОЛШ 0,7 ММ	M2	0,46	73 119,00	33 635
52	ОТВ 400X300	ОТВОД 90 ГР ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X300 ТОЛШ 0,7 ММ	M2	1,16	73 119,00	84 818
53	ЗАГ 400X300	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X300 ТОЛШ 0,55 ММ	M2	0,05	55 200,00	2 760
54	ЗАГ 400X200	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X200 ТОЛШ 0,55 ММ	M2	0,04	55 200,00	2 208
55	РЕШ600X400	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РН 600X400	ШТ	1	50 000,00	50 000
56	1509-7106	ПРОВОД ТРВ ЕМК.1X2X0,5ММ2	1000М	0,29	3 938 048,00	1 142 034
57	160184-1146	КОРОБКА УК-2П	ШТ	29	1 500,00	43 500
58	6233-51	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 10ММХ15ММ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/	ПМ	35	4 500,00	157 500
59	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.6ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	8,4	98 000,00	823 200
60	40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN40X6.7ММ РН25(DN40)	M	7	30 174,00	211 218
61	ВЕНТ40	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 40 ММ	ШТ	2	82 000,00	164 000
62	Ф 630	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 630 ММ ТОЛШ 0,7 ММ	M2	3,32	73 119,00	242 755
63	КАП	КАПЛЕУЛОВЛИВАЮЩИЙ ПОДДОН ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 850 ММ ТОЛШ 0,7 ММ	M2	3,68	73 119,00	269 078
64	200X200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 200X200(Н) ТОЛШ 0,5 ММ	M2	5,3	55 200,00	292 560
65	РЕШ200X200	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 200X200	ШТ	8	50 000,00	400 000
66	15092-8048	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5X4ММ2	1000М	0,0505	30 738 261,00	1 552 282
67	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X2,5	1000М	0,0815	8 300 000,00	676 450
68	1507-1057	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 24W	ШТ	9	95 348,00	858 132
69	1507-1056	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 18W	ШТ	16	57 000,00	912 000
70	1507-1054	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 9W	ШТ	18	38 600,00	694 800
71	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:Ф-1-02-6/220	ШТ	13	21 043,00	273 559
72	290901-257	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:Ф-1-02-6/220	ШТ	4	21 043,00	84 172
73	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000М	0,293	6 267 286,00	1 836 315
74	1501-69	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000М	0,3165	9 465 217,00	2 995 741
75	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	15	21 043,00	315 645
76	15098-1121	ПРОВОДА РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ. СЕЧЕНИЕ. ММ2:2X1,2	1000М	0,04	3 150 000,00	126 000
77	15098-1141-1	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ, МАРКИ ПМПЭВ 2X0,35 ММ2	1000М	0,005	3 150 000,00	15 750
78	1504-17003	РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	7	21 043,00	147 301
79	113-1467	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	1 320,00	7 920
80	113-1468	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	1 680,00	10 080
81	113-1443	ПЕРЕХОД 25X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	1 320,00	1 320
82	113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12	2 400,00	28 800
83	113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	2 400,00	19 200
84	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	20	600,00	12 000
85	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	20	600,00	12 000
86	508-23	ОТВОД ППР Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8	18 000,00	144 000
87	508-21	ОТВОД ППР Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	10	1 680,00	16 800
88	C113-2018-2	АДАПТЕР 20X1/2"	ШТ	12	6 900,00	82 800
89	C113-2018-3	АДАПТЕР 25X3/4"	ШТ	8	16 200,00	129 600
90	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ Ф 20	ШТ	18	47 241,00	850 338
91	2307-10079	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ Ф 25	ШТ	4	50 522,00	202 088
92	2407-1818	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК.	ШТ	2	75 000,00	150 000
93	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА.	ШТ	7	75 000,00	525 000
94	05330	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ 40X40X3	100КГ	0,00114	1 900 000,00	2 166
95	09219	С140-9219 ВОДА	M3	23,07262	0,00	0
96	12121	C140-12121 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	2,5816	455 348,00	1 175 526
97	12138	C140-12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	5,141146	474 448,00	2 439 206
98	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,978	474 448,00	464 010
99	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	3,70097	1 250 000,00	4 626 213
100	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,02608	2 000 000,00	52 160
101	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,019	3 000,00	15 057
102	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,019	3 000,00	15 057
103	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,68	3 000,00	86 040
104	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,472	3 000,00	34 416
105	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	91,2582	9 500,00	866 953

106	30027	C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ	Т	0,000753	11 600 000,00	8 735
107	30102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	1,561826	4 200 000,00	6 559 669
108	30103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,281945	4 200 000,00	1 184 169
109	30317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0084	15 000 000,00	126 000
110	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011167	14 002 000,00	156 360
111	30325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001025	18 002 000,00	18 452
112	30377	C111-167	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,459891	15 400 000,00	7 082 321
113	30391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,007081	15 400 000,00	109 047
114	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	1 500,00	5 400
115	30451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00028	22 119 000,00	6 193
116	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	13,347	22 119,00	295 222
117	30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13,9295	15 400,00	214 514
118	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	14 002,00	1 120
119	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,078483	841 500,00	66 043
120	30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	18,8571	1 500,00	28 286
121	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000153	24 000 000,00	3 672
122	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,137051	7 400 000,00	8 414 177
123	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,094686	24 500 000,00	2 319 807
124	31087		КРАСКА	КГ	0,0225	25 600,00	576
125	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,594	11 750,00	6 980
126	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0797	15 000 000,00	1 195 500
127	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	736,9791	145,00	106 862
128	31479		ОРГСТЕКЛО ЛИСТОВОЕ, ТОСП, БЕСЦВЕТНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ	КГ	0,079772	0,00	0
129	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,040045	11 750 000,00	470 529
130	31684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,932	12 500,00	11 650
131	31698	C1611-3004	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	0,000023	450 000,00	10
132	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,649565	1 250 000,00	811 956
133	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	69,5888	8 500,00	591 505
134	32037	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	17,34	82 000,00	1 421 880
135	32117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,004278	4 200 000,00	17 968
136	32359	C111-698	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100M2	0,492	727 270,00	357 817
137	32454		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	48,93	22 000,00	1 076 460
138	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00002	11 250 000,00	225
139	32538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00012	11 439 000,00	1 373
140	32539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000148	11 439 000,00	1 693
141	32721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,000342	0,00	0
142	33356	C111-9416	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50X50X5 ММ ИЗ СТАЛИ 18ГС	Т	0,113	19 264 488,00	2 176 887
143	33404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,001272	3 118 802,00	3 967
144	33642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01204	8 504 300,00	102 392
145	33754	C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,008621	11 250 000,00	96 986
146	33755	C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,023533	11 250 000,00	264 746
147	33765		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПс5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,006496	11 200 000,00	72 755
148	34209	C1113-3	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000068	1 906 183,37	130
149	34211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000036	43 129 425,21	1 553
150	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,662187	5 119,00	13 628
151	34265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,010287	3 574 742,00	36 773
152	34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,280892	1 350,00	379
153	34351		КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0387	1,00	0
154	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000339	23 600 000,00	8 000
155	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,002984	23 600 000,00	70 422

156	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004342	23 600 000,00	102 471
157	35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,164102	23 600,00	3 873
158	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	188,571	180,00	33 943
159	35509	C111-622	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	0,29591	5 019,62	1 485
160	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,007381	5 100,00	38
161	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	73,310636	40 000,00	2 932 425
162	36083	C112-83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	22,23816	3 608 695,65	80 250 751
163	36113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,726144	3 608 695,65	2 620 433
164	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,904	3 063,43	2 769
165	38253		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	37,1704	5 887,00	218 822
166	38255		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,3 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	35,0124	5 852,00	204 893
167	39714	C1110-14	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,077	9 877,47	761
168	40853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00318	11 250 000,00	35 775
169	40855		СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СПОКОЙНАЯ С ТЭПС ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ	Т	0,017094	11 250 000,00	192 308
170	41030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000004	15 000 000,00	60
171	41118		ШЛАНГ ВАКУУМНЫЙ	М	0,007123	1,00	0
172	41152	C114-5	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,1488	401 666,00	59 768
173	41513		САЛФЕТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ	М2	0,05698	1,00	0
174	43121		КИРПИЧ	1000ШТ	4,32416	652 174,00	2 820 105
175	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,89	22 000,00	41 580
176	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	4,985644	600,00	2 991
177	44098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,14	9 384 000,00	1 313 760
178	44109	C124-9180	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	860,6736	5 000,00	4 303 368
179	44256	C111-9120	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	72,417	8 622,00	624 379
180	44346	C1610-1053	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	163,62	8 622,00	1 410 732
181	44354	C111-9047	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	65,2	34 000,00	2 216 800
182	44356	C111-9049	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	445,578	20 083,00	8 948 543
183	44369	C114-9130	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М2	370,98	7 100,00	2 633 958
184	44523	C1610-1187	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	47,02	7 800,00	366 756
185	44528	C111-9070	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА ШЛИФКРУГИ	М3	0,390409	1,00	0
186	44697	C111-9412	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	ШТ	0,69961	9 500,00	6 646
187	44897		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,514096	420 000,00	1 055 920
188	45012		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	37,831392	381 190,00	14 420 948
189	45021		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0084	455 348,00	3 825
190	45031		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	М3	5,662	455 348,00	2 578 180
191	45034		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ	1,543056	652 174,00	1 006 341
192	45042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	КГ	0,170786	2 500,00	427
193	45077		ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	12	82 000,00	984 000
194	45093		ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	6	35 640,00	213 840
195	45098		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000043	15 400 000,00	662
196	45401		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03262	150 000,00	4 893
197	45404		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8,099724	5 000,00	40 499
198	45407		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	423,912	46 000,00	19 499 952
199	45410		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0225	4 500,00	101
200	45527		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,009	15 068,00	136
201	45883		ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,1156	87 500,00	10 115
202	46090		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,0672	2 500,00	168
203	46095	C1517-9001	СКОБЫ	10ШТ	207,62	1 500,00	311 430
204	46163		ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	75,447	7 940,00	599 049
205	51452	C123-352	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,90768	3 608 695,65	3 275 541
206	51499	C123-399	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,089514	37 500,00	3 357
207	51619	C1620-2001					

208	52644	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400x500x200x125 ММ	КОМПЛ	7	350 850,00	2 455 950
209	53821	C140-53821	ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВГ 700Х400	М2	5	82 000,00	410 000
210	54044		МОЙКА НА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	2	730 000,00	1 460 000
211	58155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,005584	8 250 000,00	46 068
212	58456		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБОУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,035	258 608,00	9 051
213	58630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	14,55	950,00	13 823
214	63698	C1630-115	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ	128	9 700,00	1 241 600
215	63808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	30,3392	11 783,00	357 487
216	63809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	11,1776	25 569,00	285 800
217	64080		КРЮК	ШТ	87,72	150,00	13 158
218	64235		ЛЕНТА К226	100М	0,0225	10 000,00	225
219	64492		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	1 500,00	60
220	64848		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,117	10 000,00	1 170
221	64855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,387	3 000,00	1 161
222	65139		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,10188	11 250 000,00	1 146 150
223	65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,045	5 000,00	225
224	65312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,3287	1 500,00	1 993
225	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003342	15 833 000,00	52 914
226	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,654784	18 500,00	49 114
227	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	53,9945	53 000,00	2 861 709
228	81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	64	150,00	9 600
229	92817	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,04	9 493 913,00	379 757
230	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,299	28 000,00	8 372
231	98988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	16	45 000,00	720 000
232	99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	59,880344	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			373 637 035
			ВСЕГО	СУМ			373 637 035
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1	2308-1001-1	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДКФ50-30А L=3000 МЗ/Ч N=1430 ОБ/МИН N0.62 КВТ	ШТ	1	2 350 000,00	2 350 000	
2	15061-16009	СЕМИСТОРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ PCASE-4-М ОДНОФАЗНЫЙ 241Х184Х132	ШТ	1	356 299,00	356 299	
3	151747-1204	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДТХ 100 L=120 МЗ/Ч N=2610 ОБ/МИН N0.08 КВТ	ШТ	2	2 350 000,00	4 700 000	
4	15061-16010	СЕМИСТОРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ BSC-1 ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	2	356 299,00	712 598	
5	1501-1371	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДТХ 100 L=250 МЗ/Ч N=2580 ОБ/МИН N0.06 КВТ	ШТ	1	2 350 000,00	2 350 000	
6	1501-1372	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВКП 60-30-4Е L=2000 МЗ/Ч N=1360 ОБ/МИН N=1,6 КВТ	ШТ	1	2 350 000,00	2 350 000	
7	15061-16011	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-10.0-Т	ШТ	3	356 299,00	1 068 897	
8	1501-1374	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВКП 60-30-4Е L=2000 МЗ/Ч N=1360 ОБ/МИН N=1,6 КВТ	ШТ	1	2 350 000,00	2 350 000	
9	1601-50051	ОСЕВОЙ НАСТЕННЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС ТТ PRO 250 L=1300МЗ/Ч N=3400 ОБ/МИН N=0,16 КВТ	КОМПЛ	1	850 000,00	850 000	
10	ГМ-8	ПРИБОР ГРАНТ МАГИСТР-8	ШТ	2	650 000,00	1 300 000	
11	1808-2808	АККУМУЛЯТОР	ШТ	2	120 000,00	240 000	
12	СУЗ	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2	56 800,00	113 600	
13	ДД	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "РУБЕЖ"	ШТ	49	33 735,00	1 653 015	
14	ИПР	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИПР"	ШТ	8	32 647,00	261 176	
15	ИПД	ДАТЧИК ТЕПЛОЙ "ИПД"	ШТ	4	33 735,00	134 940	
16	1914-1298	ДЕФЛЕКТОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ДЗ15.00.000-03 Ф 630 ММ	ШТ	4	876 856,00	3 507 424	
17	1517-2039	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40	ШТ	4	520 000,00	2 080 000	

18	ДДВИЖ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	6	33 735,00	202 410
19	15011-5006	УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1	4 545 000,00	4 545 000
20	1601-2271	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	1	450 000,00	450 000
21	1601-2362	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ 12К3-18	ШТ	4	450 000,00	1 800 000
22	1602-30059	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	КОМПЛ	7	50 000,00	350 000
23	1514-4037	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ ЦЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ QIE-15CZ1000/200	ШТ	1	3 086 957,00	3 086 957
		ИТОГО	СУМ			36 812 316
		ВСЕГО	СУМ			36 812 316
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			36 812 316
		ВСЕГО	СУМ			550 138 805

Составил:



В БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №52 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №52 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №52 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙНЕ ГОРОДА НАМАНГАНА

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ЗДАНИИ СТОЛОВОГО</b>					
1	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100ШТ	0,1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	12,873
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,215
1.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,145
1.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,289
1.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,07
1.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,066
2	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100ШТ	0,1	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	17,93
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,397
2.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,397
2.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,793
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,05
3	E56-3-2	<b>СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ</b>	100М2	0,061	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,97	5,79317
4	E53-20-4	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ</b>	100М3	0,074	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1042	77,108
4.2	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	23,6	1,7464
4.3	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	40	2,96
5	E6-1-15-7	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	Т	0,048	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,35936
5.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,048
6	E15-2-1-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН /ПРОЕМ/</b>	100М2	0,534	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	37,84992
6.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,00926
7	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ</b>	100М2	3,71	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	77,168
8	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВНУТРЕННИХ</b>	100М2	5,628	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	117,0624
9	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100М2	0,2724	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	24,371628
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,99426
9.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,046016
9.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,609884
9.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	17,9784
9.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	145,1892
9.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,523008
9.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	9,534
10	ДВЕР ПВХ	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ</b>	М2	27,24	
11	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100М2	0,3276	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	37,811592
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	1,94922
11.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,22768
11.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,426696
11.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	21,6216
11.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	174,6108
11.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,628992
11.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	11,466

12	ФРАМ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ			
13	E10-1-35-1 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	M2	32,76	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,16	
13.2	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,3904
13.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	35	5,6
13.4	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	ШТ	400	64
14	E15-2-19-8 ШНК ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	M	100	16
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,45	
14.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ-Ч	68,1	30,645
14.3	31434	ГРУНТОВКА	T	0,962	0,4329
15	E10-4-10-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	T	0,02	0,009
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,233	
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	229,99	53,58767
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,26	0,29358
15.4	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	МАШ-Ч	3,5	0,8155
15.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,0044	0,001025
15.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0012	0,00028
15.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	T	0,0075	0,001748
15.8	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	КГ	4	0,932
15.9	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	M2	210	48,93
15.10	33755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	T	0,037	0,008621
15.11	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	T	0,101	0,023533
15.12	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	10М	1,27	0,29591
15.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ	10	2,33
16	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1000ШТ	0,14	0,03262
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,717	
16.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	53,9	200,3463
16.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,069	0,256473
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,055	0,204435
16.5	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84	3,12228
17	E15-2-19-7 ШНК ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	КГ	0,31	1,15227
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,6	
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	56	89,6
17.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,32
17.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,064
17.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,67	2,672
17.6	09219	ВОДА	МАШ-Ч	0,16	0,256
17.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,63	1,008
17.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,825	1,32
18	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	T	0,018	0,0288
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,85	
18.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч	70,88	60,248
19	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M3	1,89	1,6065
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	4,982	
19.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	15,18	75,62676
19.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,052	0,259064
19.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,005	0,02491
19.5	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,3	1,4946
20	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	КГ	0,1	0,4982
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,652	
20.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	ЧЕЛ-Ч	201,14	131,14328
20.3	29124	ФУГОМАССА	M3	1,5	0,978
20.4	44059	ВЕТОШЬ	ТН	0,04	0,02608
20.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	КГ	0,5	0,326
21	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	M2	100	65,2
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,197	
21.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч	32	6,304
22	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	M3	0,67	0,13199
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,197	
			ЧЕЛ-Ч	15,18	2,99046



22.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ				
22.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,052	0,010244	
22.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,000985	
22.5	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,3	0,0591	
23	<b>Е57-2-11</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: МОЗАИЧНЫХ</b>				
	<b>ШНК ДОП.5</b>		<b>100М2</b>	<b>3,7098</b>		
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	469,512288	
23.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	6,67764	
23.3	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	199,438848	
23.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	24,48468	
24	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>				
			<b>100М3</b>	<b>0,2967</b>		
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	53,406	
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	5,379171	
24.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	14,2416	
24.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,038571	
24.5	09219	ВОДА	М3	0,2	0,05934	
24.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	30,2634	
25	<b>Е11-1-4-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>				
			<b>100М2</b>	<b>3,7098</b>		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	171,318564	
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	3,635604	
25.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	29,86389	
25.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	2,188782	
25.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	1,072132	
25.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,211459	
25.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	430,3368	
26	<b>Е11-1-4-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>				
			<b>100М2</b>	<b>3,7098</b>		
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	103,355028	
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	2,077488	
26.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	13,652064	
26.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	1,224234	
26.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,489694	
26.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,070486	
26.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	430,3368	
27	<b>Е11-1-9-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ</b>				
			<b>100М2</b>	<b>3,7098</b>		
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	105,284124	
27.2	44369	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	382,1094	
28	<b>С1610-1187</b>	<b>СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>				
			<b>М2</b>	<b>370,98</b>		
29	<b>Е11-1-11-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>				
			<b>100М2</b>	<b>3,7098</b>		
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	150,80337	
29.2	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	7,567992	
30	<b>Е11-1-27-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>				
			<b>100М2</b>	<b>3,7098</b>		
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	444,359844	
30.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	4,82274	
30.3	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	378,3996	
31	<b>Е11-1-39-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>				
			<b>100М</b>	<b>1,62</b>		
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	38,232	
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0972	
31.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0972	
31.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	163,62	
31.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,2592	
<b>БЛОК №1 СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ СТОЛОВОГО</b>						
32	<b>Е65-14-3</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>				
			<b>100М</b>	<b>1,74</b>		
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	75,864	
32.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	9,483	
32.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	1,8966	
32.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,261	
33	<b>Е16-3-1-2</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>				
			<b>100М</b>	<b>0,512</b>		
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	56,832	
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,22528	
33.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	2,33472	
33.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,18944	
34	<b>Е16-3-1-3</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>				
			<b>100М</b>	<b>0,29</b>		
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	29	
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1276	
34.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,421	
34.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1073	

35	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,52	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	52
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,2288
35.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,548
35.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1924
36	20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN20X3,4ММ RH25/DN20/	М	51,2	
37	25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN25X4,2ММ RH25/DN25/	М	29	
38	32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN32X5,4ММ RH25/DN32/	М	52	
39	УГОЛ90	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20 ММ	ШТ	32	
40	УГОЛ45	ОТВОД 45ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20 ММ	ШТ	28	
41	УГОЛ90	ОТВОД 45ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25 ММ	ШТ	24	
42	УГОЛ	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32 ММ	ШТ	24	
43	ТРОЙ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20X20X20 ММ	ШТ	8	
44	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20X20X25 ММ	ШТ	4	
45	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25X20X25 ММ	ШТ	6	
46	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25X20X32 ММ	ШТ	2	
47	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32X20X32 ММ	ШТ	8	
48	МУФ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25-20 ММ	ШТ	4	
49	МУФ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32-25 ММ	ШТ	4	
50	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 20Р	ШТ	26	
51	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 25Р	ШТ	16	
52	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32Р	ШТ	28	
53	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 40Р	ШТ	4	
54	КЛИП	КЛИПСЫ Ф 20 ММ	ШТ	34	
55	КЛИП25	КЛИПСЫ Ф 25 ММ	ШТ	14	
56	КЛИП32	КЛИПСЫ Ф 32 ММ	ШТ	36	
57	ВЕНТ25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25 ММ	ШТ	2	
58	ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32 ММ	ШТ	2	
59	ВЕНТ-20	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2"	ШТ	32	
60	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,206	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	13,5136
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,64478
60.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,04326
60.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,24514
60.5	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,1648
60.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,3811
60.7	09219	ВОДА	МЗ	15	3,09
60.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,13802
60.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000927
61	РАД	РАДИАТОРЫ "AVANGARD" H-500ММ	СЕКЦ	117	
62	КЛАП	КЛАПАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2"/Ф15ММ/	ШТ	16	
63	113-1426	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2"	ШТ	32	
64	C1630-115	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ	48	
65	E16-2-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ /ГИЛЬЗА/	100М	0,008	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,59	0,61272
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	0,01744
65.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,69	0,01352
65.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,86	0,04688
65.5	09219	ВОДА	МЗ	8,9	0,0712
65.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00125	0,000010
65.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,000018
65.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,25	0,018
66	89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф89X3,5 ММ /ГИЛЬЗА/	М	0,8	
67	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,322	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	6,62322
67.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	1,983
67.3	09219	ВОДА	МЗ	3,8	5,0236
67.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000066
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ СТОЛОВОГО</b>					
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В1</b>					
68	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0335	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	4,45483
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,02345
68.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,05159

68.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,014405
68.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000028
68.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000369
68.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000172
68.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000013
68.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,25393
69	250Х250	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250Х150/Н/ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	3,35	
70	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,058	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	7,71284
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0406
70.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,08932
70.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02494
70.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000049
70.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000638
70.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000298
70.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000023
70.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,43964
71	300Х200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х200/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	5,8	
72	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0858	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	11,409684
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,06006
72.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,132132
72.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,036894
72.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000072
72.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000944
72.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,00044
72.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000033
72.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,650364
73	400Х400	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х400/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	8,58	
74	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ПО 1600 ММ	100М2	0,0091	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,210118
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,95	0,008645
74.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,014014
74.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,005187
74.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000008
74.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,0001
74.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000047
74.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000004
74.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,068978
75	ПЕР 700Х400	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 700Х400/400Х400/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,91	
76	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ПО 1600 ММ	100М2	0,0101	
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,343098
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,95	0,009595
76.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,015554
76.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,005757
76.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000008
76.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000111
76.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000052
76.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000004
76.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,076558
77	ТРОЙ300Х200 В	ТРОЙНИК ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х200/400Х400/300Х200/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,59	
78	ТРОЙ400Х400 В	ТРОЙНИК ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х400/250Х250/400Х400/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,42	
79	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ПО 1600 ММ	100М2	0,0195	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	2,59311
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,95	0,018525
79.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,03003
79.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,011115
79.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000016
79.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000215
79.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,0001
79.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000008
79.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,14781
80	ОТВ250Х250 В	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250Х250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,46	
81	ОТВ300Х200 В	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х200 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	1,1	

82	ОТВ400Х400 В	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х400 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,39	
83	E20-2-10-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1	
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
83.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,12
83.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06
83.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
83.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
83.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000050	0,000050
83.8	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
84	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ПО 1600 ММ	100М2	0,0218	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	2,898964
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,95	0,02071
84.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,033572
84.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,012426
84.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000018
84.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00024
84.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000112
84.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000009
84.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,165244
85	ЗОНТ	ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ 2000Х700Х700 ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 1,0 ММ	М2	2,18	
86	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	8	
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	11,68
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,08
86.3	00521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	2,16
86.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,96
86.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
86.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00344
86.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00088
86.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0024
87	РЕШ150Х250	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 150Х250	ШТ	8	
88	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1	
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
88.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
88.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
88.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
88.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
88.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
88.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
89	2308-1001-1	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=В0КФ50-30А L=3000 М3/Ч N=1430 ОБ/МИН N0,62 КВТ	ШТ	1	
90	С140-63821	ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВГ 700Х400	М2	1	
91	15061-16009	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ PCASE-4-М ОДНОФАЗНЫЙ 241Х184Х132	ШТ	1	
92	300-6031	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ LDR 70-40	ШТ	1	
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В2</b>					
93	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0214	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	3,592204
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,02782
93.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,008346
93.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,038306
93.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,016692
93.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000019
93.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000321
93.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000107
93.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000010
93.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,1712
94	Ф 100	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	2,14	
95	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,00452	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,758727
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,005876
95.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,001763
95.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,008091
95.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,003526
95.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000004

95.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000068
95.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000023
95.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000002
95.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,03616
96	ОТВ Ф100	ОТВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	2,14	
97	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,034	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	4,52132
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,95	0,0323
97.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,05236
97.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,01938
97.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000029
97.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000374
97.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000174
97.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000013
97.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,25772
98	ЗОНТ	ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ 2000Х700Х700 ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 1,0 ММ	М2	3,4	
99	E20-2-9-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗОНТ	1	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
99.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,09	0,09
99.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,05
99.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
99.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
99.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000040	0,000040
99.8	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
100	ЗОНТ Ф100	ВЫТЯЖНОЙ КРУГЛЫЙ ЗОНТ Ф 100 ММ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	3,4	
101	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
101.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
101.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
101.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
101.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
101.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
101.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
101.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
102	151747-1204	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДТХ 100 L=120 МЗ/Ч N=2610 ОБ/МИН NO,08 КВТ	ШТ	1	
103	15081-16010	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВSC-1 ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1	
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ВЗ</b>					
104	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0076	
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	1,275736
104.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,00988
104.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,002964
104.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,013604
104.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,005928
104.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000007
104.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000114
104.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000038
104.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000003
104.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0608
105	150Х100	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 150Х100/Н/ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	0,76	
106	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0176	
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	2,954336
106.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,02288
106.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,006864
106.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,031504
106.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,013728
106.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000016
106.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000264
106.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000088
106.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000008
106.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,1408
107	Ф 100	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	1,76	
108	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0006	
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,100716

108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
108.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,00078
108.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,39	0,000234
108.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,001074
108.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч	0,78	0,000468
108.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00089	0,000001
108.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,015	0,000009
108.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00501	0,000003
108.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00045	0
109	ОТВ Ф100	ОТВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	КГ	8	0,0048
110	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	0,06	
			100М2		0,00135
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,226611
110.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,001755
110.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,000527
110.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,002417
110.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,001053
110.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000001
110.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000020
110.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000007
110.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000001
110.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0108
111	ПЕР Ф100	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ 100X150/Ф100 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		0,135
112	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА		1
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	1,46
112.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
112.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
112.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
112.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
112.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00043
112.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00011
112.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0003
113	РЕШ100X200	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 100X200	ШТ		8
114	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ		1
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
114.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
114.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
114.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
114.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
114.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
114.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
114.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
115	1501-1371	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДТХ 100 L=250 М3/Ч N=2580 ОБ/МИН N0,06 КВТ	ШТ		1
116	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2		0,0003
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,050358
116.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,00039
116.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,000117
116.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,000537
116.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,000234
116.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0
116.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000004
116.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000002
116.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0
116.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0024
117	ЗАГ 100X150	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ 100X150 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2		0,03
118	E20-2-9-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗОНТ		1
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
118.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
118.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,09	0,09
118.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,05
118.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
118.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
118.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000040	0,000040
118.8	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В4					

119	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0185	
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	2,46013
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,01295
119.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,02849
119.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,007955
119.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000016
119.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000204
119.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000095
119.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000007
119.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,14023
120	300Х200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х200/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	1,85	
121	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,048	
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	6,38304
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0336
121.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,07392
121.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02064
121.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000040
121.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000528
121.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000246
121.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000019
121.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,36384
122	300Х300	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х300/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	4,8	
123	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0887	
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	11,795326
123.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,06209
123.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,136598
123.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,038141
123.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000075
123.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000976
123.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000455
123.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000035
123.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,672346
124	400Х300	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х300/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	8,87	
125	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0101	
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,343098
125.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00707
125.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,015554
125.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,004343
125.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000008
125.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000111
125.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000052
125.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000004
125.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,076558
126	ПЕРЕХ600Х300/40	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600Х300/400Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	1,01	
127	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0048	
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,638304
127.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00336
127.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,007392
127.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,002064
127.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000004
127.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000053
127.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000025
127.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000002
127.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,036384
128	ПЕРЕХ300Х300/40	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600Х300/400Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,48	
129	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0046	
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,611708
129.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00322
129.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,007084
129.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,001978
129.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000004
129.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000051
129.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000024

129.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А			
129.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00039	0,000002
130	ПЕРЕХ300Х300/20	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600Х300/400Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	КГ	7,58	0,034868
131	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	М2 100М2	0,46 0,0039	
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
131.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,518622
131.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00273
131.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,006006
131.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч	0,43	0,001677
131.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00084	0,000003
131.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,011	0,000043
131.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00513	0,000020
131.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00039	0,000002
132	ОТВ 90 400Х300	ОТВОД 90 ГР ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х300/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	КГ	7,58	0,029582
133	E20-2-10-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	М2 ЗОНТ	0,39 1	
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
133.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64
133.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
133.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
133.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06
133.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,01	0,01
133.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
133.8	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	Т	0,000050	0,000050
134	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	ШТ	1	1
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕШЕТКА		5
134.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,46	7,3
134.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,05
134.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,27	1,35
134.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,6
134.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	МАШ-Ч	0,01	0,05
134.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00043	0,00215
134.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00011	0,00055
135	РЕШ200Х250	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 200Х250	М3	0,0003	0,0015
136	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	ШТ 100М2	5 0,0004	
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
136.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,067144
136.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,00052
136.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,39	0,000156
136.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,000716
136.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	МАШ-Ч	0,78	0,000312
136.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00089	0
136.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,015	0,000006
136.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00501	0,000002
136.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00045	0
137	ЗАГ 200Х300	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ 200Х300 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	КГ	8	0,0032
138	300-6031	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ГПК 60-30	М2	0,04	
139	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1	
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
139.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
139.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
139.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	1,5
139.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,01
139.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0014	0,0014
139.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	Т	0,000070	0,000070
139.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ	2	2
140	1501-1372	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВКП 60-30-4Е L=2000 М3/Ч N=1360 ОБ/МИН N=1,6 КВТ	КГ	0,22	0,22
141	C140-53821	ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВГ 60Х30	ШТ	1	
142	15061-16011	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-10.0-Т	М2	2	
			ШТ	1	
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ П1</b>					
143	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 560 ММ	100М2	0,0185	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
143.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	132,98	2,46013
143.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,01295
143.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,02849
			МАШ-Ч	0,43	0,007955



143.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000016
143.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000204
143.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗЛАН"	Т	0,00513	0,000095
143.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000007
143.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,14023
144	400Х200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х200/Н ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		1,85
145	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 500 ММ	100М2		0,048
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	6,39304
145.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0336
145.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,07392
145.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02064
145.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000040
145.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000528
145.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗЛАН"	Т	0,00513	0,000246
145.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000019
145.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,36384
146	300Х300	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х300/Н ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		4,8
147	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 500 ММ	100М2		0,0829
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	11,024042
147.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,05803
147.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,127666
147.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,035647
147.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000070
147.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000912
147.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗЛАН"	Т	0,00513	0,000425
147.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000032
147.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,628382
148	400Х300	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х300/Н ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		8,29
149	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 500 ММ	100М2		0,0101
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,343098
149.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00707
149.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,015554
149.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,004343
149.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000008
149.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000111
149.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗЛАН"	Т	0,00513	0,000052
149.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000004
149.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,076558
150	600Х300/400Х300	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 600Х300/400Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		1,01
151	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 500 ММ	100М2		0,0048
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,638304
151.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00336
151.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,007392
151.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,020664
151.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000004
151.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000053
151.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗЛАН"	Т	0,00513	0,000025
151.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000002
151.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,036384
152	300Х300/400Х300	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х300/400Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		0,48
153	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 500 ММ	100М2		0,0046
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,611708
153.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00322
153.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,007084
153.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,001978
153.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000004
153.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000051
153.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗЛАН"	Т	0,00513	0,000024
153.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000002
153.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,034868
154	300Х300/200Х300	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300Х300/200Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		0,46
155	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 500 ММ	100М2		0,0116
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	1,542566

155.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00812
155.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,017864
155.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,004989
155.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1/Д=8 0-10 0 ММ	Т	0,00084	0,00010
155.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00128
155.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,00020
155.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,00005
155.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,08729
156	ОТВ 400Х300 В	ОТВОД 90 ГР ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х300 ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		1,16
157	Е20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТКО ЖАЛОЗИННЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,6 М2	РЕШЕТКА		5
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	7,3
157.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,05
157.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,35
157.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,6
157.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05
157.6	33842	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00215
157.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00011	0,00055
157.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0015
158	РЕШ200Х250	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 200Х250	ШТ		5
159	Е20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 650 ММ	100М2		0,0009
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	0,119682
159.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,00063
159.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,001386
159.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,000387
159.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1/Д=8 0-10 0 ММ	Т	0,00084	0,00001
159.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00010
159.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,00005
159.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0
159.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,006822
160	ЗАГ 400Х300 В	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х300 ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		0,05
161	ЗАГ 400Х200 В	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400Х200 ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		0,04
162	300-8031	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ГТК 60-30	ШТ		1
163	Е20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,85 Т	ШТ		1
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
163.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
163.3	00969	ЛЕБЕДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
163.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
163.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
163.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00070	0,00070
163.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
163.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
164	1501-1374	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ-ВКП 60-30-4Е L-2000 МЗЧ N=1360 ОБ/МИН N=1,6 КВТ	М2		2
165	С140-53821	ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВГ 60Х30	М2		2
166	15061-16011	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-10.0-Т	ШТ		1
167	Е20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТКО ЖАЛОЗИННЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,6 М2	РЕШЕТКА		1
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	7,46
167.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
167.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
167.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
167.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
167.6	33842	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00043
167.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00011	0,00011
167.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0003
168	РЕШ600Х400	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РН 600Х400	ШТ		1
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ П2</b>					
169	1601-50051	ОСЕВОЙ НАСТЕННЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС ТР PRO 250 L=1300МЗЧ N=3400 ОБ/МИН N=0,16 КВТ	КОМПЛ		1
170	15081-16011	СЕМИСТОЯННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300, ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ		1
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СТОЛОВОГО</b>					
171	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 РУЧЕЙ	ШТ		1
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
171.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
171.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
171.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,04	0,4
171.5	64856	ПРЯЖИО ОЛОВАЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056

172	ГМ-8	ПРИБОР ГРАНТ МАГИСТР-8	ШТ	1	
173	1608-2808	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	
174	Ц8-1-40-1	ПРИБОР, СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ/ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ/	ШТ	1	
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
174.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
174.3	00766	КРАНЫ: НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
174.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 В Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
174.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04
174.6	64492	ОКОНЧЕВАТЕЛИ МАРОКОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
175	СУЗ	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	
176	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТЗАХ	100М	1,4	
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	51,8
176.2	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,82
177	1509-7106	ПРОВОД ТРВ ЕМК.1Х2Х0,5ММ2	1000М	0,14	
178	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	21	
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	35,28
178.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	3,38
178.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0105
178.4	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	5,25
178.5	64855	ПРИГОИ ОЛОВАЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,105
179	ДД	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "РУБЕЖ"	ШТ	21	
180	ИПР	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИПР"	ШТ	4	
181	ИПД	ДАТЧИК ТЕПЛОМ "ИПД"	ШТ	4	
182	160184-1146	КОРБОКА УК-2П	ШТ	13	
183	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТЗАХ	100М	0,2	
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
183.2	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,28
184	С157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 480В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕК. 1Х2,5 ММ2	1000М	0,02	
185	6233-51	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 10МХ15ММ КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/	ПМ	20	
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ СПОРТЗАЛА</b>					
186	E82-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2		3,6418
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	75,74944
187	E82-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2		6,541
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	136,0528
188	E86-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,11
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	14,1603
188.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,2365
188.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,1505
188.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,3179
188.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,077
188.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,1726
189	E86-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,08
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	14,344
189.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,3170
189.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,3170
189.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,6344
189.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,84
190	E83-20-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРЁЕМ	100М3		0,0348
190.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1070	37,236
190.2	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	24	0,8352
190.3	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	39,2	1,36416
191	E8-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,092
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	19,85544
191.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,092
192	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПРЁЕМ	100М2		0,181
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,82928
192.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,34208
193	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		3,6418
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	75,74944
194	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВНУТРЕННИХ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		6,541
194.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	136,0528

195	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОШЛАНО ПРОЕМА ПО 3 М2	100M2	0,1968	
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	17,607696
195.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,71832
195.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,755712
195.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,97	1,163689
195.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	12,9688
195.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	104,8944
195.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,377656
195.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	6,888
196	ДВЕР ПВХ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	19,68	
197	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПЛОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ; С ПРОШЛАНО ПРОЕМА ПО 3 М2	100M2	0,5859	
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	67,624578
197.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	3,486105
197.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	3,98412
197.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	6,128514
197.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	38,6694
197.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	312,2847
197.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,124928
197.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	20,5065
198	ФРАМ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	58,59	
199	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,61	
199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	41,541
199.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,982	0,58682
199.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0122
200	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,5418	
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	196,29302
200.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,251284
200.3	31710	ШАТТЛВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,055	0,200299
200.4	35538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,059112
200.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,128658
201	E10-1-12-3	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕП ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ	100M2	0,48	
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	36,144
201.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0042	0,002016
201.3	32359	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЩИНОЙ 15-17 ММ	100M2	1,025	0,492
202	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕП	100M2	0,48	
202.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	28,8896
202.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,012384
202.3	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0091	0,004368
202.4	31710	ШАТТЛВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,038	0,01824
202.5	35538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4032
202.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1488
203	E46-1-12-3	УСИЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ ИЗ МК ПРОФИЛЕЙ	Т	0,09946	
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,1	15,426248
203.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,063654
203.3	01147	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20	1,9892
203.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	42,22	4,199201
203.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,032822
203.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,74	0,17308
203.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,52	0,151179
203.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,2	0,019892
203.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,03	0,002984
203.10	44897	ШИЛКРУГИ	ШТ	7	0,69622
203.11	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,9	0,089514
204	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.10.6ММ М СТ 15.20 ГОСТ13863-88	М	6,4	
205	E9-7-11-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ОБЛИЦОВОК ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕПЛОТЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПОД СТЕНЫ, ПОТОЛКИ	Т	0,11396	
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,2	7,430192
205.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,02963
205.3	00728	КРАСКИ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,26	0,02963
205.4	01148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАБИВНЫЕ	МАШ-Ч	13,59	1,548716
205.5	01319	НОЖИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРОВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	3,81	0,434788
205.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,1	0,581196
205.7	02633	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ 3,6 МЗММН	МАШ-Ч	0,51	0,058712

205.8	31479	ОРГСТЕКЛО ЛИСТОВОЕ, ТОСП, БЕСЦВЕТНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ	КГ	0,7	0,079772
205.9	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	0,0002	0,000023
205.10	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,003	0,000342
205.11	33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,057	0,006496
205.12	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0006	0,000068
205.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,55	0,518518
205.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,44	0,164102
205.15	40855	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗПС ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ	Т	0,15	0,017094
205.16	41118	ШЛАНГ ВАКУУМНЫЙ	М	0,0625	0,007123
205.17	41513	САЛФЕТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ	М2	0,5	0,05698
205.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,34	0,152706
205.19	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,049	0,005584
205.20	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,894	0,10188
206	E14-2-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,11396	
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	11,9658
206.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,080912
207	C140-5330	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ 40Х40Х3	100КГ	0,00114	
208	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	47,02	
209	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,22	
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	8,9298
209.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005412
209.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,594
209.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,066
210	E15-2-19-7 ШНК ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,65	
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	92,4
210.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,33
210.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,066
210.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	2,7555
210.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,264
210.6	09219	ВОДА	М3	0,63	1,0395
210.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,36125
210.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0297
211	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,95	
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	67,336
211.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,7955
212	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	6,541	
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	99,29238
212.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,340132
212.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,032705
212.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,9623
212.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,6541
213	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3818	
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	12,2176
213.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,255806
214	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,3818	
214.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	5,795724
214.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,019854
214.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001909
214.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,11454
214.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,03818
215	E57-2-11 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,5162	
215.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	77,986272
215.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	1,10916
215.3	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	33,126912
215.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	4,06692
216	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	3,0256	
216.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,71	26,352976
216.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,62	10,952672
217	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3,0256	
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	23,206352
217.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	2,11792
218	E57-1-3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ПРОСТИЛЬНЫХ ПОЛОВ	100М2	3,0256	
218.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,44	52,766464

218.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ			
219	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	T	4,67	14,129552
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,6162	
219.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	17,487756
219.2	44369	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	103	63,4686
220	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,6162	
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	25,04853
220.2	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	2,04	1,257048
221	E11-1-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03(РАЗА)			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	2,4648	
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,2324
221.2	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	0,51	1,257048
222	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,4462	
222.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	53,445836
222.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,58006
222.3	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	45,5124
223	E11-1-36-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,17	
223.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	5,3397
223.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,1394
223.3	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	0,901
223.4	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102	17,34
223.5	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100M	0,68	0,1156
224	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ			
	ШНК ДОП.6		100M	0,717	
224.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,77522
224.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,02151
224.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,95361
224.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,44117
224.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02151
224.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,019
224.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,019
224.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	28,68
224.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,472
224.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	18,8571
224.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	188,571
224.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	72,417
225	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ			
			100M2	3,0256	
225.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	135,24432
225.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,875872
225.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,45	1,36152
225.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	1,452288
225.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,004841
225.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	69,5888
225.7	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0034	0,010287
225.8	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,726144
225.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	1,543056
225.10	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	M3	0,3	0,90768
226	E11-1-45-2	УСТРОЙСТВО ПАЛУБНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 70ММ			
	ШНК ДОП.1		100M2	3,0256	
226.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,74	577,102944
226.2	01194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	8,5	25,7176
226.3	01637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	49,8	150,67488
226.4	30377	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,8X100 ММ	T	0,152	0,459891
226.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	20	60,512
226.6	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	7,35	22,23816
227	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ			
			100M	0,747	
227.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,71455
227.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,05976
227.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,05976
227.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000224
227.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	75,447
228	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ			
			100M2	3,0756	
228.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	157,993572
228.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,399828
228.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,061512
228.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,338316
228.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,07689

228.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,035677
228.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,064	0,166082
228.8	35512	ГЕЛМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА),	МЗ	0,0024	0,007381
228.9	35530	МАРКА 800 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,84	2,563504
228.10	44059	ШУРУКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,31	0,953436
		ВЕТОШЬ	КГ		

**СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ СПОРТЗАЛА**

229	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ. ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,78
229.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	86,68
229.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,3432
229.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	3,5569
229.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,2886
230	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ. ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,47
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	47
230.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,2068
230.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,303
230.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1739
231	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ. ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,42
231.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	42
231.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1849
231.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,058
231.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1554
232	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ. ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		0,07
232.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	7
232.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0308
232.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,343
232.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0289
233	20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN20X3,4MM PN25/DN20/	М		78
234	25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN25X4,2MM PN25/DN25/	М		47
235	32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN32X5,4MM PN25/DN32/	М		42
236	40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ DN40X6,7MM PN25/DN40/	М		7
237	УГОЛ45	ОТВОД 45ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20 ММ	ШТ		42
238	УГОЛ	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32 ММ	ШТ		2
239	УГОЛ	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 40 ММ	ШТ		2
240	ТРОЙ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20X20X20 ММ	ШТ		20
241	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 20X20X25 ММ	ШТ		6
242	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25X20X25 ММ	ШТ		10
243	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25X20X32 ММ	ШТ		4
244	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32X20X32 ММ	ШТ		4
245	ТРОЙ	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32X20X40 ММ	ШТ		2
246	МУФ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 25-20 ММ	ШТ		6
247	МУФ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32-25 ММ	ШТ		4
248	МУФ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 40-32 ММ	ШТ		4
249	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 20Р	ШТ		28
250	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 25Р	ШТ		16
251	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32Р	ШТ		16
252	МУФ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 40Р	ШТ		4
253	КЛИП	КЛИПСЫ Ф 20 ММ	ШТ		39
254	КЛИП	КЛИПСЫ Ф 25 ММ	ШТ		24
255	КЛИП	КЛИПСЫ Ф 32 ММ	ШТ		32
256	КЛИП	КЛИПСЫ Ф 40 ММ	ШТ		68
257	ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 32 ММ	ШТ		2
258	ВЕНТ40	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф 40 ММ	ШТ		2
259	ВЕНТ-20	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2"	ШТ		42
260	E16-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3767	
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	05,6	24,71152
260.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,179071
260.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,079107
260.4	01822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,6 Т	МАШ-Ч	1,19	0,448273
260.5	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: МИКРОЕ В. (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ В. (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,30136
260.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,666895
260.7	09219	ВОДА	МЗ	15	5,6505
260.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,252389
260.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0046	0,001695
261	РАД	РАДИАТОРЫ "AVANGARD" H-600MM	СЕКЦ		214
262	КЛАП	КЛАПАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2"/Ф15MM"	ШТ		21
263	113-1426	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2"	ШТ		42

264	C1630-115	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ	80	
265	E16-2-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ (ГИЛЬЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ)	100М	0,008	
265.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,56	0,61272
265.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	0,01744
265.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,69	0,01352
265.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,86	0,04688
265.5	09219	ВОДА	М3	8,9	0,0712
265.6	32534	ПРОФИЛОКА СВАРЧОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00126	0,00010
265.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ А	Т	0,00228	0,00018
265.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,25	0,018
266	99	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф89X3,5 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,8	
267	E16-7-6-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,74	
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	8,7174
267.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КСС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КСС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	2,61
267.3	09219	ВОДА	М3	3,8	6,612
267.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000097
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В1, В2, В3, В4</b>					
268	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100М2	0,0332	
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	3,321992
268.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,02822
268.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,043492
268.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,016268
268.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,00037
268.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,009	0,000366
268.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПЛАН"	Т	0,00269	0,000089
268.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0,00033	0,000011
268.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,329012
269	Ф 630	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 630 ММ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	3,32	
270	E20-1-1-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100М2	0,0368	
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	3,682208
270.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,03128
270.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,048208
270.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,018032
270.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0011	0,00040
270.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,009	0,000294
270.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПЛАН"	Т	0,00269	0,000099
270.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0,00033	0,000012
270.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,364668
271	КАП	КАПЛЕУЛОВЛИВАЮЩИЙ ПОДДОН ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 850 ММ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	3,68	
272	1914-1298	ДЕФЛЕКТОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д315.00.00-03 Ф 630 ММ	ШТ	4	
273	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0214	
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	3,592204
273.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,02782
273.3	00977	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,008346
273.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,038306
273.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,016692
273.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,00019
273.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000321
273.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПЛАН"	Т	0,00501	0,000107
273.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0,00045	0,000010
273.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,1712
274	Ф 100	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	2,14	
275	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,00452	
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	0,758727
275.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,005876
275.3	00977	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,001763
275.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,008091
275.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,79	0,003526
275.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00089	0,000004
275.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000068
275.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПЛАН"	Т	0,00501	0,000023
275.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0,00045	0,000002



275.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0	0,03616
276	0ТВ Ф100	ОТВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛИ Ф 100 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	2,14	
277	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ПО 1600 ММ	100М2	0,034	
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	4,52132
277.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,95	0,0323
277.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,05236
277.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,01938
277.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000029
277.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000374
277.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПАН"	Т	0,00513	0,000174
277.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000013
277.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,25772
278	ЗОНТ	ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ 2000Х700Х70 ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 1,0 ММ	М2		3,4
279	E20-2-9-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗОНТ		1
279.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
279.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
279.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,09	0,09
279.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,05
279.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
279.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
279.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,000040	0,000040
279.8	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
280	ЗОНТ Ф100	ВЫТЯЖНОЙ КРУГЛЫЙ ЗОНТ Ф 100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		3,4
281	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОВОЙ ДО 0,05 Т	ШТ		1
281.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
281.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
281.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,6	1,6
281.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
281.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
281.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
281.7	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
281.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
282	151747-1204	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДТХ 100 L=120 М3/Ч N=2610 ОБЪЕМН N0,08 КВт	ШТ		1
283	15081-16010	СЕМИСТОРОННИЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВСС-1 ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ		1
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ВЕ1, ВЕ2</b>					
284	E20-1-1-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ПО 600 ММ	100М2	0,063	
284.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	7,04794
284.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,0371
284.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,08162
284.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02279
284.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,000045
284.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000583
284.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПАН"	Т	0,00513	0,000272
284.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,000021
284.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,40174
285	200Х200	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 200Х200НМ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2		5,3
286	E20-2-10-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ		1
286.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64
286.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
286.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,12
286.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06
286.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
286.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
286.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,000050	0,000050
286.8	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
287	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	8	
287.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	11,68
287.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,06
287.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	2,16
287.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,96
287.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
287.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00344
287.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00011	0,00008
287.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0024
288	РЕШ200Х200	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 200Х200	ШТ		8

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩС-1 СТОЛОВОГО					
289	Ц8-3-599-6	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА КГ. ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
289.1	00001		ЧЕЛ-Ч	4,46	4,46
289.2	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
290	1517-2039	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40	ШТ		1
291	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗОДАХ	100М		1,09
291.1	00001		ЧЕЛ-Ч	37	40,33
291.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,962
291.3	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,417
291.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0109
291.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	30,52
292	15092-8048	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5Х4ММ2	1000М		0,037
293	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 3Х2,5	1000М		0,072
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩО-1 СТОЛОВОГО					
294	Ц8-3-899-6	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА КГ. ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
294.1	00001		ЧЕЛ-Ч	4,46	4,46
294.2	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
295	1517-2039	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40	ШТ		1
296	Ц8-3-594-6	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ [ШТАНГАХ] С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,31
296.1	00001		ЧЕЛ-Ч	111	34,41
296.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000977
296.3	84080	КРЮК	ШТ	204	83,24
296.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	3,09	0,9579
297	1507-1057	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 24W	ШТ		9
298	1507-1066	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 18W	ШТ		10
299	1507-1064	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 9W	ШТ		12
300	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		4
300.1	00001		ЧЕЛ-Ч	1,68	6,72
300.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,64
300.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,002
300.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	1
300.5	84855	ПРИЛОИ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЧНЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,02
301	ДДВИК	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ		4
302	Ц8-3-591-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,11
302.1	00001		ЧЕЛ-Ч	32,8	3,608
302.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000347
303	290901-266	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:3-1-02-6/220	ШТ		9
304	290901-257	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛAVИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:6-1-02-4/220	ШТ		2
305	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗОДАХ	100М		4,385
305.1	00001		ЧЕЛ-Ч	37	162,245
305.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,893
305.3	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	5,7005
305.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,04385
305.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	122,78
306	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:3Х1,5	1000М		0,223
307	1501-69	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:3Х1,5	1000М		0,2185
308	Ц8-3-591-2	РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,15
308.1	00001		ЧЕЛ-Ч	32,2	4,83
308.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000473
309	92-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		15
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩО-1 СПОРТЗАЛА					
310	Ц8-3-599-6	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА КГ. ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
310.1	00001		ЧЕЛ-Ч	4,46	4,46
310.2	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
311	1517-2039	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40	ШТ		1
312	Ц8-3-594-6	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ [ШТАНГАХ] С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,12
312.1	00001		ЧЕЛ-Ч	111	13,32

312.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
312.3	64080	КРЮК	Т	0,00315	0,000378
312.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	ШТ	204	24,48
313	1507-1056	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 18W	КГ	3,09	0,3708
314	1507-1054	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 9W	ШТ	6	
315	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6	
315.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		2	
315.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,68	3,36
315.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,32
315.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	КГ	0,0005	0,001
315.5	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,25	0,5
316	ДДВИЖ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	КГ	0,005	0,01
317	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	2	
317.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06	
317.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,968
318	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-1-02-6/220	Т	0,00315	0,000189
319	290901-257	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-1-02-6/220	ШТ	4	
320	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	2	
320.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1,71	
320.2	30475	ДЮБЕЛИ	ЧЕЛ-Ч	37	63,27
320.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	3,078
320.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	2,223
320.5	46163	СКОБЫ	Т	0,01	0,0171
321	1501-81	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	10ШТ	28	47,88
322	1501-89	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000М	0,07	
			1000М	0,101	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЦС-1 СПОРТЗАЛ</b>					
323	Ц8-3-599-6	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА КГ ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
323.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,46	4,46
323.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
324	1517-2039	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40	ШТ	1	
325	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,23	
325.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	8,51
325.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,414
325.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,299
325.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0023
325.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	6,44
326	15092-8048	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5X4ММ2	1000М	0,0135	
327	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 3X2,5	1000М	0,0095	
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СПОРТЗАЛА</b>					
328	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
328.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
328.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
328.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
328.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
328.5	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
329	ГМ-8	ПРИБОР ГРАНТ МАГИСТР-8	ШТ	1	
330	1808-2808	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	
331	Ц8-1-80-1	ПРИБОР, СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ/ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ/	ШТ	1	
331.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1	
331.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
331.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
331.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
331.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04
331.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
332	СУЗ	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	
333	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,5	
333.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	55,5
333.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,95
334	1509-7106	ПРОВОД ТРВ ЕМК.1X2X0,5ММ2	1000М	0,15	
335	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	28	
335.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	47,04
335.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	4,48

335.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,014
335.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	7
335.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,14
336	ДД	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "РУБЕЖ"	ШТ	28	
337	ИПР	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИПР"	ШТ	4	
338	160184-1146	КОРОБКА УК-2П	ШТ	8	
339	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2	
339.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
339.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
340	С157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,02	
341	6233-51	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 10ММХ15ММ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/	ПМ	15	
<b>ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА</b>					
342	Ц10-2-16-7	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	
342.1	00001	ЛУПРЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	13,5
342.2	97117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,01	0,01
343	15011-5006	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
344	Ц10-2-16-6	УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1	
344.1	00001	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	
344.2	97117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1	10,1
345	1601-2271	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
346	Ц8-2-399-1	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	1	
346.1	00001	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	100М	0,45	
346.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	1,584
346.3	00766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	0,711
346.4	01488	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0045
346.5	02510	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,58	0,702
346.6	31087	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0045
346.7	45527	КРАСКА	КГ	0,05	0,0225
346.8	45883	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0225
346.9	64235	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,009
346.10	64848	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,0225
346.11	65157	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,28	0,117
346.12	97117	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,045
347	15098-1121	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,072
348	15098-1141-1	ПРОВОДА РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ, СЕЧЕНИЕ, ММ2: 2X1,2	1000М	0,04	
349	1601-2362	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ, МАРКИ ПМПЭВ 2X0,35 ММ2	1000М	0,005	
		КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ 12К3-18	ШТ	4	
<b>ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
350	Ц8-3-591-2	РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
350.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,254
350.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000221
351	1504-17003	РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	7	
352	Ц10-4-101-7	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	7	
352.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	14
352.2	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,011	0,077
352.3	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОГЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИПОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 М	0,005	0,035
352.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,015	0,105
353	1602-30059	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	КОМПЛ	7	
354	160184-1146	КОРОБКА УК-2П	ШТ	8	
<b>ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>					
355	Е16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,204	
355.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	20,4
355.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,08976
355.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,9996
355.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,07548
355.5	09219	ВОДА	М3	0,74	0,15096
355.6	38255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	97,8	19,9512

356	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,194	
356.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	21,534
356.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,06536
356.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,86464
356.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,07178
356.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,09118
356.6	38253	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20x2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	95,8	18,5852
357	113-1467	ТРОИНИК 20x20x20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
358	113-1468	ТРОИНИК 25x25x25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	
359	113-1443	ПЕРЕХОД 25x20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	
360	113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6	
361	113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
362	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	10	
363	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	12	
364	508-23	ОТВОД ППР Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/Ј	ШТ	4	
365	508-21	ОТВОД ППР Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/Ј	ШТ	5	
366	C113-2018-2	АДАПТЕР 20x1/2"	ШТ	6	
367	C113-2018-3	АДАПТЕР 25x3/4"	ШТ	4	
368	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ Ф 20	ШТ	9	
369	2307-10079	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ Ф 25	ШТ	2	
370	E26-1-10-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ	1 МЗ	0,06	
370.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	1,131
370.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,033
370.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,65	0,039
370.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,033
370.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,000090
370.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,8 ММ	Т	0,00123	0,000074
370.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7x20-50 ММ	Т	0,0106	0,000636
370.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00159
370.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000002
370.10	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,0744
370.11	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДЧ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,56	0,0336
371	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ПО 50 ММ	100М	0,398	
371.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,99398
371.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,597
<b>ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД</b>					
372	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,154	
372.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	15,4
372.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,06778
372.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,7546
372.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,05698
372.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,11396
372.6	38255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25x2,3 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	97,8	15,0612
373	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,194	
373.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	21,534
373.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,06536
373.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,86464
373.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,07178
373.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,09118
373.6	38253	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20x2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	95,8	18,5852
374	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ Ф 20	ШТ	9	
375	2307-10079	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ Ф 25	ШТ	2	
376	113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6	
377	113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
378	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	10	
379	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	8	
380	508-23	ОТВОД ППР Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/Ј	ШТ	4	
381	508-21	ОТВОД ППР Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/Ј	ШТ	5	
382	C113-2018-2	АДАПТЕР 20x1/2"	ШТ	6	
383	C113-2018-3	АДАПТЕР 25x3/4"	ШТ	4	
384	E9-3-12-3	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,113	

384.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,21	1,49273
384.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,51	0,28363
384.3	00782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02373
384.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,01356
394.5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	0,07571
384.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,07571
384.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,53	0,05899
384.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,003	0,000339
384.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00339
384.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,16	0,07808
385	C111-9418	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50x50x5 ММ ИЗ СТАЛИ 18ПС	Т	0,113	
386	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1	
386.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61
386.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,43
386.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	1,21
389.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342А	Т	0,00065	0,00065
387	1514-4037	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ ЦЕЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ QIE-130С/130Д/130В	ШТ	1	
388	E26-1-10-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ	1 МЗ	0,06	
388.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	1,131
388.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,033
388.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,95	0,039
388.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,55	0,033
388.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,000060
388.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СВИЦКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,000074
388.7	33404	ЛИСТА СТАЛЬНАЯ УГЛЕВОДОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,1Х20-50 ММ	Т	0,0106	0,000938
388.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00159
388.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000002
388.10	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,0744
388.11	46995	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,56	0,0336
389	E16-7-6-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ПО 50 ММ	100М	0,398	
389.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,99398
389.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,597
<b>ХОЗЫВОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
390	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,112	
390.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	6,8992
390.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,448
390.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	11,1776
391	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,304	
391.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	19,52896
391.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,456
391.3	63806	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	30,3392
392	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,7	
392.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	15,155
392.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,245
392.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,14
392.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,8
392.5	52644	УМЫВАЛЬНИКИ СВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНЫМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10	7
392.6	65851		Т	0,0007	0,00049
393	E17-1-6-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,2	
393.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	3,464
393.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,054
393.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
393.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
393.5	54044	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	10	2
393.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00074
394	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,9	

394.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	6,3
394.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,09
394.3	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000090
395	2407-1818	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	
396	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	7	
397	E15-7-17-7	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ	100M2	0,018	
	ШЫК ПОПЛА	УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН			
397.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,98	1,20564
397.2	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	1,89
397.3	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,000043

Составил:



В БАШАНОВ