



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana:08-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45009**

**Obyekt nomi** «Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi tasarrufidagi «Markaziy shifoxona»ning dorixonasini mukammal ta`mirlash»

**Buyurtmachi** - «Xamkor loyixa» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Xamkor loyixa» MChJ

**Litsenziya** AL-000052 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 44419

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Asaka tuman kengashining 30 aprel 2022 yilddagi №VI-38-42-1-17-K/22 sonli qarori.

Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig`ining 13.05.2022 yildagi №70-son buyrug`i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 20.05.2022 yilda tuzilgan №9-son shartnoma.

Buyurtmachi Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig`i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi tasarrufidagi «Markaziy shifoxona»ning dorixonasini mukammal ta`mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Deraza va eshik bloklarini buzish. Devor va pardadevorlarni buzish. Devor va shiftning suvog`ini ko`chirish. Sokol yuzasidagi eski moyli bo`yoqni ko`chirish. Pol ostiga tuproq to`plash. Yog`och elementlarini o`rnatish. Stropila o`rnatish. Ishchi taxta yotqizish. Yog`och obreshetka o`rnatish. Tomga profnastil qoplamasini qoplash. Tomdagi yog`och

elementlarini yong`indan ximoyalash. Shamollatish oynasini o`rnatish. Parapet devor tiklash. Plastik framuga o`rnatish. Alyumin vitraj o`rnatish. MDF va PVX deraza tokchalarini o`rnatish. Shag`al asos yotqizish. Beton qatlam yotqizish. Bitummastika bilan suvdan ximoyalash. Sement qorishma yotqizish. Keramik plitka pol qoplamasini yotqizish. Keramik plintus yotqizish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki va tashqi pardoqlash, dorixona, issiqlik va ventilyatsiya tizimi, suv va kanalizatsiya, elektr tarmog`i, yong`in xavfsizligi tizimi ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

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

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 909268,627 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 8849,343 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi tasarrufidagi «Markaziy shifoxona»ning dorixonasini mukammal ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 687,925 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 900419,284 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI



"УТВЕРЖДАЮ"

Исакинского медицинского  
Ш. Камолов

2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ \_\_\_\_\_ 2022г.

г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ ИЧКИ ДОРИХОНАСИНИ ТАЪМИРЛАШ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ПРОЕМЫ		0
3	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,01
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2	0,295
5	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		0
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	0,478
7	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,0974
8	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		0
9	ОТБИВКА ВНУТРЕННИХ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	3,465
10	ОТБИВКА ВНУТРЕННИХ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОТОЛКОВ	100 М2	1,9264
11	ОТБИВКА СТАРЫЙ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,41
12	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
13	КОДЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА ЭКСКАВАТОРАМИ	1000 М3	0,096
14	КРОВЛЯ		0
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	3,6
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	2,8
17	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	1,2
18	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	2,5
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	2,5
20	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	265
21	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	10 М3	6,4
22	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,25
23	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М	24,4
24	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	21
25	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА	М	15
26	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
27	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	М3	14,3
28	ПРОЕМЫ		0
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,165
30	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ	2
31	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	200
32	УСТАНОВКА ПОДОКООННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,125
33	СТОИМОСТИ ПОДОКООННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	12,5

34	ПОЛЫ		0
35	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛЫ		0
36	УТЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УТЛОТНЕНИЯ	1,93
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10ММ	1 М3	1,93
38	СЕТКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,14
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	1,93
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,93
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,93
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	1,93
43	УСТРОЙСТВО ГИРТИНУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	1,2
44	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	3,75
46	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,4472
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,75
48	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-3,75
49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,93
50	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-1,93
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4475
52	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2	-0,4475
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,12
54	ТОЖЕ ОТКОСОВ	100 М2	0,4472
55	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,93
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,63
57	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,5
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,5
60	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-2,5
61	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	2,5
62	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,5
63	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100 М2	0,5
64	УСТРОЙСТВО ПОДКОЖИНЫЙ СЛИВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,12
65	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,2
66	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	20
67	ПРИСТРОЙКА АПТЕКА		0
68	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
69	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,13

70	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЕФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,5 (0,5-0,65) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,4708
71	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05
72	УТЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,65
73	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,065
74	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,21
75	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА ЭКСКАВАТОРАМИ	1000 М3	0,059
76	ФУНДАМЕНТЫ		0
77	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 20СМ	М3	5
78	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,02
79	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛТОЧНЫХ ТИ-1 ИЗ БЕТОНА ВМ200	100 М3	0,298
80	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,438
81	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,237
82	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,07
83	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,028
84	ОБЕМОЗОНАЯ БИТУМЕНАЯ - В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННУЮ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2
85	ОБЕМОЗОНАЯ БИТУМЕНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2
86	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,14
87	СТЕНЫ		0
88	УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 t=120 ММ	100 М2	0,77
89	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,5417
90	СТОИМОСТЬ УГОЛОК L50X5	Т	0,3625
91	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1086
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0533
93	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0173
94	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,1153
95	КАРКАС		0
96	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	2,164
97	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 100X100X5ММ(СТОЙКА)	ТН	1,038
98	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 120X80X6ММ(БАЛКА)	ТН	1,126
99	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И Т.П.)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	4,5
100	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	4,5
101	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	ТН	4,5
102	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ТУНУКАФОН	100 М2	1,3
103	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	130
104	УСТАНОВКА ОБРЕШТОК ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,8
105	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,6
106	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	169,6
107	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,5
108	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ТУНУКАФОН	100 М2	0,212

109	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	21,2
110	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	21,2
111	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	13
112	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
113	ВИТРАЖИ		0
114	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЕМОВ	1,529
115	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	152,9
116	ГОЛЫ		0
117	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛЫ		0
118	УЩЕЛЮЩЕНИЕ ГРУНТА ТРАВНИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УЩЕЛЮЩЕНИЯ	1,3
119	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	13
120	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,05
121	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3
122	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3
123	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,3
124	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	1,3
125	КРЫЛЬЦО 2ПТ		0
126	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦО	100 М3	0,0284
127	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-100	100 М3	0,0346
128	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0288
129	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦО	100 М2	0,24
130	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,016
131	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ Д=50ММ, Д=32ММ, АРМАТУРА Д=14ММ, АРМАТУРА Д=16ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,088
132	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ	ТН	0,088
133	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,088
134	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2	0,122
135	ОТМОСТКА		0
136	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЕ	0,323
137	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	32,3
138	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ 7СМ	100 М3	0,2261
139	СЕТКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,128
140	КОЗЫРОК МАЛЕНКНЕ 2ПТ		0
141	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,054
142	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т	0,054
143	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,054
144	МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2	0,042
145	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,05
146	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЗОВИДНЫЙ И СИГУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	5,3
147	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
148	ОТОПЛЕНИЕ		0
149	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=45Х2,5ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
150	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=45Х2,5ММ	М	5

151	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=32X5,4 / 40X6,7 / 50X8,3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,22
152	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (ком) Ф32 PN20	М	40
153	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (ком) Ф40 PN20	М	150
154	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (ком) Ф50 PN20	М	32
155	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=63X10,5ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
156	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1023 АКФА для ГВС (ком) Ф63 PN20	М	3
157	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУНЬНЫЙ Д=40 ММ	ШТ	8
158	УГОЛЬНИКИ Д=40 ММ	ШТ	24
159	ТРОЙНИКИ 40X50X40	ШТ	4
160	ТРОЙНИКИ ГОСТ 17376-83/ ПШТАМПОВАННЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 НА РУ<=16 МПА, 325X8 ММ	ШТ	42
161	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=45X63ММ	ШТ	2
162	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40X32ММ	ШТ	4
163	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	48
164	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,4485
165	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 14 СЕКЦИИ	ШТ	6
166	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 12 СЕКЦИИ	ШТ	2
167	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	10
168	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ	4
169	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ	2
170	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	24
171	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	57
172	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	188
173	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	35
174	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ	3
175	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
176	ВЕНТИЛЯЦИЯ В1		0
177	УСТАНОВКА КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР	7
178	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВДТХ 100-В	ШТ	6
179	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВДТХ 200-А	ШТ	1
180	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0
181	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150X150 ММ	М2	32
182	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР	11
183	СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=20 M2 T. ART 09 HS	ШТ	10
184	СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=28 M2 T. ART 12 HS	ШТ	1
185	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
186	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1		0
187	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,82
188	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	54
189	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	28
190	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4 / Д=40X6,7ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
191	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	10
192	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1011 АКФА для ХВС Ф40 PN20	М	5
193	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУНЬНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	6
194	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУНЬНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	3



195	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	2
196	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	2
197	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	15
198	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	1
199	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	5
200	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ	9
201	ТРОЙНИКИ 20Х20Х20	ШТ	8
202	ТРОЙНИК 25Х20Х25	ШТ	3
203	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	2
204	ТРОЙНИК 25Х25Х32	ШТ	1
205	ТРОЙНИК 32Х20Х32	ШТ	1
206	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	108
207	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	47
208	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	14
209	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	6
210	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3		0
211	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 / 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,29
212	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКРА для ГВС (компл) Ф20 PN20	М	28
213	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКРА для ГВС (компл) Ф25 PN20	М	4
214	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ	5
215	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л	ШТ	2
216	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ	3
217	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,2
218	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	КОМПЛЕКТ	5
219	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	3
220	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ	КОМПЛЕКТ	2
221	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	2
222	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ	4
223	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	1
224	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ	10
225	УГОЛЬНИКИ Д=25 ММ	ШТ	1
226	ТРОЙНИКИ 20Х20Х20	ШТ	3
227	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	56
228	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	7
229	КАНАЛИЗАЦИЯ К1		0
230	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,15
231	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,15
232	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,48
233	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
234	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
235	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	3
236	УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
237	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНЫХ	ШТ	6
238	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
239	СТОИМОСТЬ ВАННА МОЕЧНАЯ	КОМПЛЕКТ	2
240	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
241	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	2
242	УСТАНОВКА ЧАШ (МИНТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2

243	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	2
244	ОТВОД Д=100X100 ММ	ШТ	1
245	ОТВОД Д=50X50 ММ	ШТ	10
246	ТРОЙНИК 50X50X50	ШТ	8
247	ТРОЙНИК 50X100X100	ШТ	2
248	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
249	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
250	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
251	ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ П18503С-1085-21	ШТ	1
252	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	19
253	Отходящего однополюсного автомата In= 50А, ВА47-100 3Р	ШТ	1
254	Отходящего однополюсного автомата In= 10А, ВА47-63 1Р	ШТ	3
255	Отходящего однополюсного автомата In= 16А, ВА47-63 1Р	ШТ	12
256	Отходящего трехполюсного автомата In= 16А, ВА88-63 3Р	ШТ	2
257	Отходящего трехполюсного автомата In=25А, ВА88-63 3Р	ШТ	1
258	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ КОМПЕНСЦИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,06
259	СВЕТИЛЬНИК Т. НПП 03-60-15W	ШТ	6
260	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	100 ШТ	0,52
261	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛСП-18W АКФА	ШТ	12
262	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ	10
263	Светильник квадратный LED PANEL 18 W	ШТ	30
264	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,02
265	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	2
266	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	6,9
267	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 М	0,66
268	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 М	0,03
269	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М	4,3
270	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 3X2,5	1000 М	0,37
271	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-5X4	1000 М	0,03
272	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-5X6	1000 М	0,03
273	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСОВЫЙ	100 ШТ	0,2
274	Выключатель одноклавишный для скрытой установки проводки 220 в, 10А IP20шт 9шт 4	ШТ	20
275	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,06
276	То же двухклавишный для скрытой установки, 220в, 10А IP20	ШТ	6
277	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,05
278	Выключатель одноклавишный герметичный для открытой установки 220 в, 10А IP54	ШТ	5
279	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,34
280	Розетка штепсельная одноместная с 3-м заземляющим контактом 220 в, 10 А. для скрытой установки	ШТ	34
281	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	98
282	Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197	ШТ	33
283	Коробка для установки выключателей и розеток КВВ-1МУ2	ШТ	65
284	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДО: 25 ММ	100 М	0,6
285	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=20 ММ	М	60
286	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М	0,15
287	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12	10 ШТ	0,9
288	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0

289	УСТАНОВКА ПРИБОР ПЕК НА ИБ ЛУЧА	ШТ	1
290	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ПЕК Т. ПЕСУ НА ИБ ЛУЧА	ШТ	1
291	УСТАНОВКА СВЕТООВОЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	2
292	СТОИМОСТЬ СВЕТООВОЗВУКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2
293	УСТАНОВКА БОРОВОК ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	23
294	СТОИМОСТЬ БОРОВОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КС-2	ШТ	23
295	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	2
296	СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР-ЗСУМ "РУБЕЖ"	ШТ	2
297	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	46
298	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ ИП 212-141 "РУБЕЖ"	ШТ	46
299	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=20ММ	М	250
300	МЕТИЗЫ	КГ	2
301	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОЖАДНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА	2,7
302	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПУГНП 2X0,50ММ2	1000 М	0,25
303	ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГНП 4X0,75ММ2	1000 М	0,02

Инженер Асакинского медицинского объединения

Заведующий хозяйственным делом

Асакинского медицинского объединения

Х.Турсунов

И.Расулов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАНИ ИЧКИ ДОРИХОНАСИНИ ТАЪМИРЛАШ  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 169-1

**на АПТЕКА**  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1		<b>ПРОЕМЫ</b>			<b>0</b>
2	E46-04-012-1	<b>РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,01</b>
2.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	188,54	1,8854
3	E46-04-012-3	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,295</b>
3.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	103,91	30,65345
4		<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>			<b>0</b>
5	E55-8-1	<b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,478</b>
5.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	141,2	67,4936
5.2	01199	<i>МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	13,44	6,42432
6	E53-2-1	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>10 М3 КЛАДКИ</b>		<b>0,0974</b>
6.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	212,41	20,68873
6.2	00659	<i>КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	13,75	1,33925
6.3	01199	<i>МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	27,5	2,6785
6.4	99999	<i>МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ</i>	<i>ТН</i>	20,61	2,00741
7		<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			<b>0</b>
8	E46-02-009-2	<b>ОТБИВКА ВНУТРЕННИХ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,465</b>
8.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	22,82	79,0713
9	E46-02-009-2	<b>ОТБИВКА ВНУТРЕННИХ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,9264</b>
9.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	22,82	43,96045
10	E46-02-009-2	<b>ОТБИВКА СТАРЫЙ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,41</b>
10.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	22,82	9,3562
11		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			<b>0</b>
12	E01-01-003-14	<b>ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА ЭКСКАВАТОРАМИ</b>	<b>1000 М3</b>		<b>0,096</b>
12.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	13,57	1,30272
12.2	02263	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	29,5	2,832
13		<b>КРОВЛЯ</b>			<b>0</b>
14	E10-01-010-1	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1 М3</b>		<b>3,6</b>
14.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	22,5	81
14.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,23	0,828

14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,296
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0108
14.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	3,348
14.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,432
14.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,036
<b>15</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 М3</b>		<b>2,8</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	67,452
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,616
15.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,02016
15.4	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,448
15.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,168
15.6	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	2,324
<b>16</b>	<b>Е10-01-083-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,2</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	35,052
16.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,468
16.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00875	0,0105
16.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	3,156
<b>17</b>	<b>Е10-01-082-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1 М3</b>		<b>2,5</b>
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	37,6
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,525
17.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0007	0,00175
17.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	2,55
17.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,075
<b>18</b>	<b>Е12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>2,5</b>
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	96,325
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	6,025
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	1
18.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1612,5
18.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	202,5
<b>19</b>	<b>31933</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ</b>	<b>М2</b>		<b>265</b>
<b>20</b>	<b>Е10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>10 М3</b>		<b>6,4</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	54,4
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,768
20.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00077
20.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,4288
20.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,1088
<b>21</b>	<b>Е10-01-088-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,25</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	7,9025
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,14
21.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,0001
21.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0575
21.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,015
<b>22</b>	<b>37011</b>	<b>ЛОТОК (ЖЕЛОБ)</b>	<b>М</b>		<b>24,4</b>

23	37012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		21
24	37014	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА	М		15
25	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
25.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
25.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
25.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028
25.5	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
26	Е08-02-001-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	М3		14,3
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	77,22
26.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	5,6342
26.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	0,24	3,432
27		ПРОЕМЫ			0
28	Е10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,165
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	26,7003
28.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	1,5708
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,3663
28.4	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	16,5
28.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	99
28.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,363
29	Е10-01-036-04	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ		2
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	181,78
29.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	12,24
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	3,14
29.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	480
29.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	1,68
30	51367	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		200
31	Е10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,125
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,64875
31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01875
32	37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М		12,5
33		ПОЛЫ			0
34		КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛЫ			0
35	Е11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИ Я		1,93
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	14,861
35.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	0,46	0,8878
35.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,7949
35.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	9,843
36	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10ММ	1 М3		1,93
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,474
36.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,9264
36.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,9686
37	03508	СЕТКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,14
38	Е11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		1,93
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	89,1274

38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,1387
38.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,55777
38.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,11001
38.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	223,88
<b>39</b>	<b>Е11-01-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,93</b>
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	53,7698
39.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,6369
39.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,25476
39.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,03667
39.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	223,88
<b>40</b>	<b>Е11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>1,93</b>
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	76,2543
40.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	17,5051
40.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	2,04	3,9372
<b>41</b>	<b>Е11-01-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,93</b>
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	231,1754
41.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,5404
41.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	1,3	2,509
41.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	196,86
<b>42</b>	<b>Е11-01-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100 М</b>		<b>1,2</b>
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	28,32
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,072
42.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	0,16	0,192
42.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	121,2
<b>43</b>		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			<b>0</b>
<b>44</b>	<b>Е15-02-016-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,75</b>
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	321,9
44.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	20,4375
44.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,0125
<b>45</b>	<b>Е15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4472</b>
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	91,25563
45.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,04472
45.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,92296
<b>46</b>	<b>Е15-02-019-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>3,75</b>
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	210
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	6,2625
46.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,09375
<b>47</b>	<b>Е15-02-019-11</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07</b>	<b>100М2</b>		<b>-3,75</b>
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-150
47.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-5,01
47.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-2,475
<b>48</b>	<b>Е15-02-019-8</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,93</b>
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	131,433

48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	3,7635
48.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,85666
<b>49</b>	<b>E15-02-019-12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08</b>	<b>100М2</b>		<b>-1,93</b>
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-94,6472
49.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-3,0108
49.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-1,48533
<b>50</b>	<b>E15-02-019-9</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,4475</b>
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	44,35173
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	1,3246
50.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,6538
<b>51</b>	<b>E15-02-019-13</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09</b>	<b>100М2</b>		<b>-0,4475</b>
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,36	-31,9336
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,368	-1,05968
51.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	-0,52304
<b>52</b>	<b>E15-04-005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,12</b>
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	79,2792
52.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,312
52.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,19656
<b>53</b>	<b>E15-04-005-5</b>	<b>ТОЖЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4472</b>
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	11,36335
53.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,04472
53.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02817
<b>54</b>	<b>E15-04-005-6</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,93</b>
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	55,198
54.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,193
54.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,13317
<b>55</b>	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И ПАНЕЛЕЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,63</b>
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	32,1363
55.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0693
55.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,01837	0,01157
<b>56</b>		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			<b>0</b>
<b>57</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	35,44
57.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,945
<b>58</b>	<b>E15-02-019-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>2,5</b>
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	140
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	4,175
58.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,0625
<b>59</b>	<b>E15-02-019-11</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07</b>	<b>100М2</b>		<b>-2,5</b>
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-100
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-3,34
59.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,65
<b>60</b>	<b>E15-04-014-3</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,5</b>
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	16,85



60.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,125
60.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,095
<b>61</b>	<b>Е15-04-014-3</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	3,37
61.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,025
61.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,019
<b>62</b>	<b>Е15-04-025-10</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	17,05
62.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,02
62.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,01837	0,00919
62.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00375
<b>63</b>	<b>Е12-01-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СЛИВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,12</b>
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	13,53
63.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,004	0,00048
63.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00144
63.4	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	100	12
<b>64</b>	<b>Е10-01-022-6</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ЛЕТАЛИ</b>		<b>0,2</b>
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	4,98
64.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,022
64.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00066
<b>65</b>	<b>49092</b>	<b>СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН</b>	<b>М2</b>		<b>20</b>
<b>ПРИСТРОЙКА АПТЕКА</b>					
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>66</b>	<b>Е01-02-027-2</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,13</b>
66.1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,43	0,0559
66.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,67	0,0871
<b>67</b>	<b>Е01-01-003-14</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000 М3</b>		<b>0,4708</b>
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	6,38876
67.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	13,8886
<b>68</b>	<b>Е01-02-057-2</b>	<b>ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,05</b>
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,7
<b>69</b>	<b>Е01-02-005-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,65</b>
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	8,1445
69.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	3,04	1,976
69.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	12,18	7,917
<b>70</b>	<b>Е01-01-033-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000 М3</b>		<b>0,065</b>
70.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,494
<b>71</b>	<b>Е01-02-061-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,21</b>
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	18,585
<b>72</b>	<b>Е01-01-003-14</b>	<b>ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА ЭКСКАВАТОРАМИ</b>	<b>1000 М3</b>		<b>0,059</b>
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,80063

72.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	1,7405
73		<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			<b>0</b>
74	E08-01-002-3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 20СМ</b>	<b>М3</b>		<b>5</b>
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	12,5
74.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2	МАШ-ЧАС	0,46	2,3
74.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,92	4,6
74.4	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	6,4
75	E06-01-001-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,02</b>
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,6
75.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0026
75.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,04
76	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ТП-1 ИЗ БЕТОНА БМ200</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,298</b>
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	132,91992
76.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	6,38316
76.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	36,88048
76.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,55726
76.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00387
76.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,03874
76.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	30,247
76.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,6816
77	03566	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,438</b>
78	E06-01-015-7	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,237</b>
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	51,14934
78.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,04977
79	03567	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,07</b>
80	03504	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,028</b>
81	E12-02-002-02	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,2</b>
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,98
81.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,4
81.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,05
81.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0488
82	E12-02-002-03	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,2</b>
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,1
82.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,028
82.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0488
83	E12-02-001-01	<b>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>0,14</b>
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	5,348
83.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,056
83.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,434
83.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,007
84		<b>СТЕНЫ</b>			<b>0</b>

<b>85</b>	<b>E08-02-002-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 t=120 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,77</b>
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	131,0309
85.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0847
85.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	3,8808
85.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	2,3	1,771
85.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00177
85.6	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,09	0,0693
<b>86</b>	<b>E46-01-004-3</b>	<b>УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>Т</b>		<b>0,5417</b>
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	202,93	109,92718
86.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,76	0,41169
86.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,10834
86.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,83	0,99131
86.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,02708
86.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,77	0,95881
86.7	36027	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, 1 СОРТА	М3	0,17	0,09209
86.8	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4	7,80048
<b>87</b>	<b>50909</b>	<b>СТОИМОСТЬ УГОЛОК L50X5</b>	<b>Т</b>		<b>0,3625</b>
<b>88</b>	<b>03566</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,1086</b>
<b>89</b>	<b>03565</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0533</b>
<b>90</b>	<b>03502</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0173</b>
<b>91</b>	<b>E06-01-015-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1153</b>
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	24,88405
91.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,02421
91.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,1153
<b>92</b>		<b>КАРКАС</b>			<b>0</b>
<b>93</b>	<b>E09-01-001-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЯ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>2,164</b>
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	48,4736
93.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,4328
93.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,45444
93.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	6,53528
93.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	5,41
93.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00563
93.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,01082
<b>94</b>	<b>50641</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 100X100X5ММ(СТОЙКА)</b>	<b>ТН</b>		<b>1,038</b>
<b>95</b>	<b>50641</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 120X80X6ММ(БАЛКА)</b>	<b>ТН</b>		<b>1,126</b>
<b>96</b>	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>4,5</b>
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	409,5
96.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	1,35
96.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	4,95
96.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	122,85
96.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	2,25
96.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	4,5

96.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	11,7
96.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,09675
96.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,25
<b>97</b>	<b>Е09-03-012-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ ПРОФИЛЯ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦ ИИ</b>		<b>4,5</b>
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	114,885
97.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,035
97.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	2,7
97.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	3,195
97.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	4,05
97.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	3,24
97.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,01215
97.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,009
<b>98</b>	<b>50641</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>ТН</b>		<b>4,5</b>
<b>99</b>	<b>Е10-01-022-6</b>	<b>ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ТУНУКАФОН</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,3</b>
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	32,37
99.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,143
99.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00429
<b>100</b>		<b>СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН</b>	<b>М2</b>		<b>130</b>
<b>101</b>	<b>Е10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,8</b>
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	18
101.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,184
101.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,288
101.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0024
101.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,744
101.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,096
101.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,008
<b>102</b>	<b>Е12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>1,6</b>
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	61,648
102.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,856
102.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,64
102.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1032
102.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	129,6
<b>103</b>	<b>31933</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ</b>	<b>М2</b>		<b>169,6</b>
<b>104</b>	<b>Е15-04-030-2</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	6,105
104.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,015
104.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0273	0,01365
<b>105</b>	<b>Е10-01-022-6</b>	<b>ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ТУНУКАФОН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,212</b>
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	5,2788
105.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02332
105.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,0007
<b>106</b>		<b>СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН</b>	<b>М2</b>		<b>21,2</b>
<b>107</b>	<b>61200</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК</b>	<b>М</b>		<b>21,2</b>
<b>108</b>	<b>61397</b>	<b>ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ</b>	<b>М</b>		<b>13</b>

<b>109</b>	<b>E10-01-003-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>1 СЛУХОВОЕ ОКНО</b>		<b>2</b>
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
109.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
109.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
109.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028
109.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,12
109.6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,12
109.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
109.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
<b>110</b>		<b>ВИТРАЖИ</b>			<b>0</b>
<b>111</b>	<b>E10-01-036-04</b>	<b>УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>1,529</b>
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	138,97081
111.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	9,35748
111.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	2,40053
111.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	366,96
111.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	1,28436
<b>112</b>	<b>51368</b>	<b>СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ</b>	<b>М2</b>		<b>152,9</b>
<b>113</b>		<b>ПОЛЫ</b>			<b>0</b>
<b>114</b>		<b>КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛЫ</b>			<b>0</b>
<b>115</b>	<b>E11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ</b>		<b>1,3</b>
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	10,01
115.2	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,117
115.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	0,46	0,598
115.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,209
115.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	6,63
<b>116</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ БМ-100</b>	<b>1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ</b>		<b>13</b>
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	23,4
116.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	6,24
116.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	13,26
<b>117</b>	<b>03508</b>	<b>СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,05</b>
<b>118</b>	<b>E11-01-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,3</b>
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	60,034
118.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,767
118.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,3757
118.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,0741
118.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	150,8
<b>119</b>	<b>E11-01-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,3</b>
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	36,218
119.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,429
119.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,1716

119.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,0247
119.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	150,8
<b>120</b>	<b>Е11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ 20 ММ</b>	<b>100 М2 СТЯЖКИ</b>		<b>1,3</b>
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	51,363
120.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	11,791
120.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,652
<b>121</b>	<b>Е11-01-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,3</b>
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	155,714
121.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,364
121.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	1,3	1,69
121.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	132,6
<b>122</b>		<b>КРЫЛЬЦО 2ШТ</b>			<b>0</b>
<b>123</b>	<b>Е01-02-061-1</b>	<b>ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦО</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0284</b>
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	2,5134
<b>124</b>	<b>Е06-01-005-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-100</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0346</b>
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	15,26829
124.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,81379
124.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,05294
124.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00128
124.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,5292
124.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,7127
<b>125</b>	<b>03502</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0288</b>
<b>126</b>	<b>Е15-04-025-3</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦО</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	12,3288
126.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0264
126.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,025	0,006
126.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00278
<b>127</b>	<b>Е06-01-015-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,016</b>
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,45312
127.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00336
127.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,016
<b>128</b>	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ Д=50ММ, Д=32ММ, АРМАТУРА Д=14ММ, АРМАТУРА Д=16ММ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,088</b>
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	8,008
128.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	2,4024
128.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,044
128.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,088
128.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,2288
128.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00189
128.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,044
<b>129</b>	<b>50556</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,088</b>
<b>130</b>	<b>Е09-03-029-1</b>	<b>МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,088</b>
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	2,84856
130.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,84656
130.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01672
130.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,14784

130.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,12056
130.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00035
130.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00616
130.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,03608
<b>131</b>	<b>Е15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,122</b>
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,66932
131.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00366
131.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,003
131.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3294
<b>132</b>		<b>ОТМОСТКА</b>			<b>0</b>
<b>133</b>	<b>Е27-01-005-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ</b>	<b>1000 М2 ОСНОВАНИЯ</b>		<b>0,323</b>
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	11,2081
<b>134</b>	<b>12304</b>	<b>СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ</b>	<b>МЗ</b>		<b>32,3</b>
<b>135</b>	<b>Е06-01-001-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 7СМ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,2261</b>
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	40,698
135.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	10,8528
135.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02939
135.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	23,0622
<b>136</b>	<b>03508</b>	<b>СЕТКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,128</b>
<b>137</b>		<b>КОЗЫРОК МАЛЕНКИЕ 2ШТ</b>			<b>0</b>
<b>138</b>	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,054</b>
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	4,914
138.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	1,4742
138.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,027
138.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,054
138.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1404
138.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00116
138.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,027
<b>139</b>	<b>Е09-01-001-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА</b>	<b>1 Т</b>		<b>0,054</b>
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	1,2096
139.2	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,36	0,01944
139.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01134
139.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,16308
139.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,135
139.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00014
139.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0027
139.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,0432
<b>140</b>	<b>50688</b>	<b>СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,054</b>
<b>141</b>	<b>Е15-04-030-2</b>	<b>МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,042</b>
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,51282
141.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00126
141.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0273	0,00115
141.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,1344
<b>142</b>	<b>Е12-03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,05</b>
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	1,9265
142.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,1205
142.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,0145
142.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,02

142.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	32,25
142.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	4,05
143	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2		5,3
<b>ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>					
144		<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			<b>0</b>
145	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=45X2,5ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,05
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	3,0415
145.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,0435
145.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	0,922
145.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00001
145.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,0175
146	37137	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=45X2,5ММ	М		5
147	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=32X5,4 / 40X6,7 / 50X8,3 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		2,22
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	246,42
147.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,8214
148	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М		40
149	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М		150
150	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50 PN20	М		32
151	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=63X10,5ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,03
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	3
151.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0111
152	58911	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1023 АКФА для ГВС (комп) Ф63 PN20	М		3
153	54707	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ		8
154	37991	УГОЛЬНИКИ Д=40 ММ	ШТ		24
155	95687	ТРОЙНИКИ 40X50X40	ШТ		4
156	95687	ТРОЙНИКИ ГОСТ 17376-83/ ШТАМПОВАННЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 НА РУ<=16 МПА, 325X8 ММ	ШТ		42
157		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=45X63ММ	ШТ		2
158	85317	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40X32ММ	ШТ		4
159	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ		48
160	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТО РОВ		0,4485
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	29,4216
160.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,09419
160.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,82973
160.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00202
161	52371	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 14 СЕКЦИИ	ШТ		6
162	52369	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 12 СЕКЦИИ	ШТ		2
163	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ		10
164	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ		4



165	52363	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ		2
166	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ		24
167		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		57
168		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		188
169		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		35
170		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ		3
171	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,05
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,2505
172		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1			0
173	E20-03-002-1	УСТАНОВКА КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР		7
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	27,86
173.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,28
173.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,56
174	52069	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВДТХ 100-В	ШТ		6
175	52070	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВДТХ 200-А	ШТ		1
176	E20-01-001-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2		0
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	0
176.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0
176.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0
176.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0
177		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150X150 ММ	М2		32
178	E20-06-018-03	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР		11
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	44
178.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	1,32
178.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,55
178.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	4,51
178.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,0029
178.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0002	0,00218
178.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00132
178.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	88
179		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=20 М2 Т. ART 09 HS	ШТ		10
180		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=28 М2 Т. ART 12 HS	ШТ		1
<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
181		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1			0
182	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,82
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	91,84
182.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,3034
183	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М		54
184	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М		28
185	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4 / Д=40X6,7ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15

185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	15,45
185.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0555
186	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М		10
187	58880	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1011 АКФА для ХВС Ф40 PN20	М		5
188	54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ		6
189	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ		3
190	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		2
191		КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		2
192	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		15
193	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ		1
194	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		5
195	37988	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ		9
196	95664	ТРОЙНИКИ 20X20X20	ШТ		8
197	95667	ТРОЙНИК 25X20X25	ШТ		3
198	95667	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ		2
199	95667	ТРОЙНИК 25X25X32	ШТ		1
200	95677	ТРОЙНИК 32X20X32	ШТ		1
201		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		108
202		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		47
203		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		14
204		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		6
205		ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3			0
206	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / 25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,29
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	32,48
206.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1073
207	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М		28
208	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М		4
209	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ		5
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	11,95
209.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	1,3
209.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,05
210	54164	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л	ШТ		2
211	54173	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ		3
212	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,2
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	8,4
212.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,12
212.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,4
212.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00012
213	52615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ		5
214	52630	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		3
215	52631	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ	КОМПЛЕКТ		2
216	52623	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ		2
217	54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ		4
218	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ		1
219	37988	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ		10
220	37989	УГОЛЬНИКИ Д=25 ММ	ШТ		1
221	95664	ТРОЙНИКИ 20X20X20	ШТ		3
222		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		56
223		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		7

224		<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			<b>0</b>
225	E01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,15</b>
225.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	154	23,1
226	E01-02-061-1	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,15</b>
226.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	88,5	13,275
227	E16-04-001-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,48</b>
227.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	64,24	30,8352
227.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,11	0,0528
227.3	52040	<i>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,0012	0,00058
227.4	63808	<i>ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ</i>	<i>М</i>	99,8	47,904
228	E16-04-001-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,1</b>
228.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	61,6	6,16
228.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,22	0,022
228.3	52040	<i>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,00266	0,00027
228.4	63809	<i>ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ</i>	<i>М</i>	99,8	9,98
229	E17-01-001-12	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,3</b>
229.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	15,87	4,761
229.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,2	0,06
229.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,19	0,057
229.4	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,0007	0,00021
230	60763	<b>СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>3</b>
231	E17-01-005-01	<b>УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНЫХ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,6</b>
231.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	17,32	10,392
231.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,2	0,12
231.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,14	0,084
231.4	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,0007	0,00042
232	52502	<b>СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНЫХ</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>
233	E17-01-001-04	<b>УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: ПЛАСТИКОВЫХ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,2</b>
233.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	18,04	3,608
233.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,76	0,152
234	54034	<b>СТОИМОСТЬ ВАННА МОЕЧНАЯ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>2</b>
235	E17-01-001-18	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,2</b>
235.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	10,89	2,178
235.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,62	0,124
235.3	52038	<i>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,0001	0,00002
236	27123	<b>СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>2</b>
237	E17-01-003-04	<b>УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТОВ</b>		<b>0,2</b>
237.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	34,88	6,976
237.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,3	0,06
237.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,93	0,186

237.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
237.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00012
238	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ		2
239	94675	ОТВОД Д=100X100 ММ	ШТ		1
240	94672	ОТВОД Д=50X50 ММ	ШТ		10
241	52920	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ		8
242	52921	ТРОЙНИК 50X100X100	ШТ		2
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
243		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
244	Ц08-03-572-1	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ		1
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
245		ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО П8503С-1085-21	ШТ		1
246	Ц08-03-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		19
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	29,64
247		Отходящего однополюсного автомата In= 50А, ВА47-100 3Р	ШТ		1
248		Отходящего однополюсного автомата In= 10А, ВА47-63 1Р	ШТ		3
249		Отходящего однополюсного автомата In= 16А, ВА47-63 1Р	ШТ		12
250		Отходящего трехполюсного автомата In= 16А, ВА88-63 3Р	ШТ		2
251		Отходящего трехполюсного автомата In=25А, ВА88-63 3Р	ШТ		1
252	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ПОТОЛОЧНОГО ИЛИ НАСТЕННОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,06
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298
253	99796	СВЕТИЛЬНИК Т. НПП 03-60-15W	ШТ		6
254	Ц08-03-594-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	100 ШТ		0,52
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	45,76
255	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛСП-18W АКФА	ШТ		12
256	63136	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ		10
257	63137	Светильник квадратный LED PANEL 18 W	ШТ		30
258	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ		0,02
258.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	1,964
258.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,0448
258.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0224
258.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816
258.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0042
259		УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ		2
260	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОДА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М		6,9
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	255,3
261	92807	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 М		0,66
262	92815	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 М		0,03
263	Ц08-02-407-3	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М		4,3
263.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,4	203,82
264		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000 М		0,37
265		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X4	1000 М		0,03
266		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X6	1000 М		0,03
267	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОДНОПОЛЮСНОГО	100 ШТ		0,2
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	6,44
268	98527	Выключатель одноклавишный для скрытой установки проводки 220 в,10А IP20шт 9шт 4	ШТ		20
269	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СДВОЕННОГО	100 ШТ		0,06
269.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	2,634

270	98531	То же двухклавишный для скрытой установки, 220в,10А IP20	ШТ		6
271	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,05
271.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,8
272	98529	Выключатель одноклавишный герметичный для открытой установки 220 в,10А IP54	ШТ		5
273	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,34
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	24,956
274	98517	Розетка штепсельная одноместная с 3-м заземляющим контактом 220 в, 10 А. для скрытой установки	ШТ		34
275	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		98
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	49
276		Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197	ШТ		33
277	98492	Коробка для встраивания выключателей и розеток КУВ-1МУз	ШТ		65
278	Ц08-02-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДО: 25 ММ	100 М		0,6
278.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	14,28
278.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,066
278.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	10,8
278.4	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	80,4
278.5	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	80,4
279	52479	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=20 ММ	М		60
280	Ц08-02-472-2	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,15
280.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	2,49
280.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,4695
280.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,135
280.4	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0195
281	Ц08-02-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12	10 ШТ		0,9
281.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	7,461
281.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,54	2,286
281.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,639
281.4	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0423
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
282	Ц10-08-001-01	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 10 ЛУЧА	ШТ		1
282.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,2	7,2
282.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
282.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
283		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 10 ЛУЧА	ШТ		1
284	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		2
284.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	2
285		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		2
286	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		23
286.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	11,5
287	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КС-2	ШТ		23
288	Ц10-08-002-03	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ		2
288.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	3,36
289		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР-ЗСУМ "РУБЕЖ"	ШТ		2
290	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		46
290.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	77,28
291		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ ИП 212-141 "РУБЕЖ"	ШТ		46

292	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=20ММ	М		250
293	37927	МЕТИЗЫ	КГ		2
294	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА		2,7
294.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	45,36
295		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПУГНП 2Х0,50ММ2	1000 М		0,25
296		ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГНП 4Х0,75ММ2	1000 М		0,02
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>5503,44</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>395,50</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)