



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:16-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43022

Obyekt nomi «Asaka tumani 34-IDUM bino-inshootlarini 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: № 42826

1. Loyihalash uchun asos

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

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Asaka Xalq ta`limi bo`limi 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 34-IDUM bino-inshootlarini ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yer ishlarini ekskavator bilan bajarish, Tuproqni zishlash, Buldozerda Qo`l kuchida tuproqni zichlash. Ekskovator bilan tuproqni zichlash. Shag`aldan poydevor ostiga to`shama yotqizish. Beton asos quyish. Tasmaimon temirbeton poydevor yotqizish. Betondan temirbeton balka quyish. Poydevorni suvdan ximoyalash ishlarini bajarish. Sement qorishmani yotqizish. Tashqi va pardadevor tiklash. Devorni mustahkamlash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida umumqurilish 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 2021 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 399512,914 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 564,527 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani 34-IDUM bino-inshootlarini 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 - 405,752 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 398948,386 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

18.05.2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика АСАКА ТУМАН 34 - ИДУМ ГА ОШХОНА КУРИШ 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	ЗДАНИЕ		0
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,117
4	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,117
5	УТЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,29
6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (ДЛС.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,029
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,028
8	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА ЭКСКАВАТОРАМИ	1000 М3	0,05
9	ФУНДАМЕНТЫ		0
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 40СМ	М3	17,3
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0864
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕБЕТОННЫХ ФЛ-2 ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,445
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,54
14	УСТРОЙСТВО ЖЕБЕТОННЫХ РАЦД БАЛКА ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,025
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,192
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019
17	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ		0
18	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	Т	0,063
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,052
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,011
21	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,05
22	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,05
23	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,27
24	СТЕНЫ		0
25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	48,26
26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,12
27	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,3118
28	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,295

29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 50x5MM	ТН	0,144
30	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,02
32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,006
33	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗ. 6X130X200ММ, 6X260X200ММ, 6X60X100ММ, 6X80X350ММ,	Т	0,043
34	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА МС-3 ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,05
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,166
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,033
37	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК МП-1 ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,0793
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,30446
39	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,10092
40	КРОВЛЯ		0
41	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ	3,36
42	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ 50X50X5MM	ТН	3,36
43	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,141
44	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ 50X50X5MM	ТН	0,141
45	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗ. 6X130X200ММ, 6X260X200ММ, 6X60X100ММ, 6X80X350ММ,	Т	0,217
46	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	1,85
47	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭИ-М (ТОЛЩ. 50ММ)	100 М2	1,85
48	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ПЭИ-М (ТОЛЩ. 50ММ)	М2	185
49	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	1,85
50	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (П2-01-017-01)	100 М2	1,85
51	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТОК	1 М3	2,65
52	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	2,65
53	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЗОВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	280,9
54	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,263
55	ЛОТОК (ЖЕЛТОБ)	М	36
56	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32
57	КОНЕК	М	18
58	ТРУБЫ ВОДУСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	16
59	ПРОЕМЫ		0
60	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫВНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫВНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3,3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,152
61	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 МП	0,084
62	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	8,4
63	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЬНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1071
64	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛЫ		0
65	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАНИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	1,79
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10ММ	1 М3	17,9
67	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,671
68	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,79

69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,79
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,79
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	1,79
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,82
73	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
74	ОШТУКАТУРЩИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,81
75	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,2
76	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ - СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,82
77	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-2,82
78	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ - ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,2
79	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-	100М2	-0,2
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЗМОЖУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,9
81	ТОЖЕ ОТКОСОВ	100 М2	0,2
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,2588
83	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО	100 М2	0,65
84	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАФОН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТИЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1,79
85	СТОИМОСТЬ ТУНКАФОН	М2	190
86	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТИЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	454,2
87	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
88	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,804
89	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ОТКОСОВ	100 М2	0,12
90	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,35
91	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,8
92	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,12
93	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,35
94	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННОЙ СЛИВЫ: ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2	0,2
95	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ	0,5184
96	СТОИМОСТЬ ТУНКАФОН	М2	51,84
97	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,804
98	КРЫЛЬЦО-3 ШТ		0
99	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0142
100	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-100	100 М3	0,0173
101	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0144
102	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,12
103	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,008
104	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, СКОРЫ, ФЕРМЫ И Т.П.)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,044
105	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,044

106	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ	ТН	0,044
107	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2	0,061
108	ОТМОСТКА		0
109	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,087
110	СТОЯНОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	13,14
111	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 7СМ	100 М3	0,06
112	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,326
113	КОЗЫРОК МАЛЕНЬКИЕ 4шт		0
114	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,135
115	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т	0,135
116	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40X3ММ И 20X3ММ	ТН	0,135
117	МАСЛЯНАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2	0,105
118	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,1
119	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИГУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	10,6
120	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
121	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1		0
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / 25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,29
123	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	12
124	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	17
125	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
126	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	10
127	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	шт	1
128	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	шт	1
129	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	шт	1
130	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	шт	1
131	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	шт	20
132	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	шт	24
133	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	шт	14
134	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	шт	4
135	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,39
136	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Г3		0
137	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
138	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комф) Ф20 PN20	М	10
139	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	шт	1
140	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	шт	14
141	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 шт	0,3
142	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	3
143	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	шт	1
144	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	шт	1
145	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	шт	3
146	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
147	КАНАЛИЗАЦИЯ К1		0
148	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05
149	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 М3	0,05
150	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
151	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
152	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2

153	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	2
154	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
155	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
156	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ	2
157	УСТАНОВКА КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ: 1000ММ	1 КОЛОДЕЦ	1
158	СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 10-9	ШТ	3
159	СТОИМОСТЬ ДНЬША КЦД 10-9	ШТ	1
160	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦД 10-9	ШТ	1
161	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ *Г* Д=700 ММ	ШТ	11
162	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
163	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 4 ЛУЧА	ШТ	1
164	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ПКСУ НА 4 ЛУЧА	ШТ	1
165	УСТАНОВКА СВЕТООВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	3
166	СТОИМОСТЬ СВЕТООВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	3
167	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	3
168	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	3
169	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д=20 ММ	100 М	1
170	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20 ММ	М	100
171	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	6
172	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	6
173	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	3
174	СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	3
175	МЕПЗЫ	КГ	1
176	ПРОВОД ЕМК. 2Х1,5 ПУТНП	100 М	1,2
177	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ЕМК. 2Х0,5 ТИПА ПУТНП	1000 М	0,1
178	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ЕМК. 4Х0,755 ТИПА ПУТНП	1000 М	0,02
179	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ		0
180	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
181	УСТАНОВКА ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
182	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР80ЭС-1086-21	ШТ	1
183	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	9
184	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-100 ЗР I _p =20 А	ШТ	1
185	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 1Р I _p =10А	ШТ	1
186	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Х ФАЗНЫЙ Т. ВАМ-63 I _p =16А	ШТ	4
187	Автоматический выключатель ВАМ-63 ЗР I _p =16 А	ШТ	1
188	Автоматический выключатель ВАМ-63 ЗР I _p =25 А	ШТ	1
189	Автоматический выключатель ВАМ-63 ЗР I _p =32 А	ШТ	1
190	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,03
191	СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПП 03-60-15W	ШТ	3
192	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	100 ШТ	0,26
193	Светильник пружинный квадратный LED PANEL 48 W PRIME LIGHT	ШТ	16
194	Светильник квадратный LED PANEL 18 W	ШТ	2
195	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛЕЮ 1-18 W	ШТ	8
196	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	100 ШТ	0,02
197	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ	2
198	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	2,85
199	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,27
200	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,015
201	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М	1,7
202	Кабели оптоволо с ПВХ-изоляцияй медные ВВГнг(А) 3х2,5ом-1	1000 М	0,11
203	Кабели оптоволо с ПВХ-изоляцияй медные ВВГнг(А) 5х0,6ом-1	1000 М	0,03

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН 34 - ИДУМ ГА ОШХОНА КУРИШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **СВОДНЫЙ РАСЧЕТ**

(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
ЗДАНИЕ					
1		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			0
2	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,117
2.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	13,57	1,58769
2.2	02263	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	29,5	3,4515
3	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,117
3.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	154	18,018
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,29
4.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	12,53	3,6337
4.2	00660	<i>КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	3,04	0,8816
4.3	01866	<i>ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	12,18	3,5322
5	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,029
5.1	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	7,6	0,2204
6	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,028
6.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	88,5	2,478
7	E01-01-003-14	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА ЭКСКАВАТОРАМИ	1000 М3		0,05
7.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	13,57	0,6785
7.2	02263	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	29,5	1,475
8		ФУНДАМЕНТЫ			0
9	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 40СМ	М3		17,3
9.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	2,5	43,25
9.2	00659	<i>КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,46	7,958
9.3	01866	<i>ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,92	15,916
9.4	09249	<i>ГРАВИЙ</i>	<i>М3</i>	1,28	22,144
10	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3		0,0864
10.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	180	15,552
10.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,13	0,01123

10.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	8,8128
11	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ФЛ-2 ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,445
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	198,4878
11.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	9,5319
11.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	55,0732
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,83215
11.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00579
11.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,05785
11.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	45,1675
11.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	17,444
12	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,54
13	Е06-01-034-1	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ РАНД БАЛКА ИЗ БЕТОНА	100 М3		0,025
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	32,725
13.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	1,63625
13.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	141,61	3,54025
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,0345
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,095	0,00238
13.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,042	0,00105
13.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,17	0,00425
13.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,5375
13.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	2,8575
14	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		0,192
15	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,019
16		АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ			0
17	Е06-01-015-5	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	Т		0,063
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,68	2,12184
17.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,44	0,15372
17.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,08568
17.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00019
18	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,052
19	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011
20	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,05
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	31,395
20.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,1
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,2625
20.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,2562
21	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,05
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	21,525
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,147
21.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,2562

22	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,27
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	10,314
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,108
22.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,837
22.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0135
23		СТЕНЫ			0
24	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		48,26
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	260,604
24.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	19,01444
24.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	0,24	11,5824
25	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,12
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	57,9352
25.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	4,3924
25.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	0,234	2,60208
26	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,3118
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	19,87101
26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,09666
26.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,3118
27	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,295
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	50,20015
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,03245
27.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	1,4868
27.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	2,3	0,6785
28	50645	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН		0,144
29	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,04
30	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,02
31	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,006
32	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗ. 6X130X200ММ, 6X260X200ММ, 6X60X100ММ, 6X80X350ММ, 4X100X350ММ)	Т		0,043
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	9,28026
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00903
32.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,043
33	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА МС-3 ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,05
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	78,47
33.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	3,094
33.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	6,2475
33.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,2135
33.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00225
33.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0075
33.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	5,075
33.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	6,75
34	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,166
35	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,033

36	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ.ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК МПП-1 ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,0793
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	80,58942
36.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,89284
36.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	16,51422
36.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,09754
36.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00293
36.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,01982
36.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	8,04895
36.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	6,17747
37	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,50446
38	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,10092
39		КРОВЛЯ			0
40	Е09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ		3,36
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	85,7808
40.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	1,5792
40.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	2,016
40.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	2,3856
40.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	3,024
40.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	2,4192
40.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00907
40.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,7392
41	50720	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ 50Х50Х5ММ	ТН		3,36
42	Е09-03-013-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,141
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	7,91151
42.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01833
42.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07	0,00987
42.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02679
42.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,15792
42.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,1269
42.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00004
42.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,03807
43	50720	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ 50Х50Х5ММ	ТН		0,141
44	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗ. 6Х130Х200ММ, 6Х260Х200ММ, 6Х60Х100ММ, 6Х80Х350ММ, 4Х100Х350ММ)	Т		0,217
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	46,83294
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,04557
44.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,217
45	Е12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН	100 М2		1,85
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	32,3935
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,185
45.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-	М2	110	203,5
46	Е12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-М (ТОЛЩ. 50ММ)	100 М2		1,85
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	84,249
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,518

47	51119	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ПШИ-М (ТОЛЩ. 50ММ)	М2		185
48	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2		1,85
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	50,357
48.2	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	1,53	2,8305
48.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-	М2	4,4	8,14
49	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01)	100 М2		1,85
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1,85
49.2	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	1,02	1,887
50	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТОК	1 М3		2,65
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	59,625
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,6095
50.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,954
50.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00795
50.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,4645
50.6	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	0,318
50.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0265
51	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 М2 КРОВЛИ		2,65
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	102,1045
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	6,3865
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	1,06
51.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1709,25
51.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	214,65
52	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2		280,9
53	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,265
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	8,37665
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,1484
53.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00011
53.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,06095
53.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,0159
54	37011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М		36
55	37012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		32
56	37014	КОНЁК	М		18
57	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М		16
58		ПРОЕМЫ			0
59	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХ ПОВОРОТНО-ОТКРЫВАЮЩИХ): С ПЛОЩАДЬЮ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,152
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	17,54384
59.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,0336
59.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,32984
59.4	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	15,2
59.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	81,016
59.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,29184
60	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,084

60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,77996
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0126
61	37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М		8,4
62	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1071
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	9,58224
62.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,41126
62.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,21313
62.4	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	10,71
62.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	57,0843
62.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20563
63		КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛЫ			0
64	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ		1,79
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	13,783
64.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	0,46	0,8234
64.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,6647
64.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	9,129
65	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10ММ	1 М3		17,9
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	32,22
65.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	8,592
65.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	18,258
66	03508	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,671
67	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,79
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	36,4822
67.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,4661
67.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,22831
67.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,04503
67.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	91,64
68	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		1,79
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	49,8694
68.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,5907
68.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,23628
68.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,03401
68.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	207,64
69	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,79
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	70,7229
69.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	16,2353
69.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	2,04	3,6516
70	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		1,79
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	214,4062
70.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,5012
70.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	1,3	2,327
70.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	182,58
71	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,82

71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	19,352
71.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0492
71.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	МЗ	0,16	0,1312
71.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	82,82
72		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			0
73	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		2,81
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	241,2104
73.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	5,2547
74	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,2
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	40,812
74.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,02
74.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,86
75	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,82
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	157,92
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	4,7094
75.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,3265
76	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-2,82
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-112,8
76.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-3,76752
76.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,8612
77	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	19,822
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	0,592
77.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,2922
78	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2		-0,2
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,36	-14,272
78.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,368	-0,4736
78.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	-0,23376
79	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,9
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	48,279
79.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,19
79.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,1197
80	E15-04-005-5	ТОЖЕ ОТКОСОВ	100 М2		0,2
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	5,082
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
80.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0126
81	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПАНЕЛЕЙ	100 М2		0,2588
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	8,82508
81.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01035
81.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,01837	0,00475
81.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00194
81.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00292

81.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00129
82	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,65
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	103,7855
82.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,24375
82.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	65
82.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0325
83	E10-01-022-6	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАОН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		1,79
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	44,571
83.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1969
83.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00591
84	49092	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2		190
85	41093	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М		454,2
86		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			0
87	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,804
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	127,86752
87.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,40956
88	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ОТКОСОВ	100 М2		0,12
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,5056
88.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,2268
89	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,35
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	24,808
89.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,6615
90	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,8
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	12,132
90.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,09
90.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,038	0,0684
91	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,12
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	0,8088
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,006
91.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,038	0,00456
92	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,35
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	11,935
92.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,014
92.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,01837	0,00643
92.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00262
92.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00395
92.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00175
93	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СЛИВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,2
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	22,55
93.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,0008
93.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,0024
93.4	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	100	20

94	E10-01-022-6	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ЛЕТАЛИ		0,5184
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	12,90816
94.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05702
94.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00171
95	49092	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2		51,84
96	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		1,804
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	78,474
96.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,12628
96.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,01624
96.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	6,1336
96.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,06314
97		КРЫЛЬЦО-3 ШТ			0
98	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0142
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,2567
99	E06-01-005-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-100	100 М3		0,0173
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	342,72	5,92906
99.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,56	0,25189
99.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	24,3	0,42039
99.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	0,02041
99.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00022
99.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,031	0,00054
99.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	1,75595
99.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	28,5	0,49305
100	03508	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,0144
101	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,12
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	6,1644
101.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0132
101.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,025	0,003
102	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,008
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,72656
102.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00168
102.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,008
103	Ц38-01-003-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,044
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	4,004
103.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0132
103.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,0484
103.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	1,2012
103.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,022
103.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,044
103.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,1144
103.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00095
103.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,022
104	E09-03-029-1	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,044

104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	1,42428
104.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,42328
104.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00836
104.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,07392
104.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,06028
104.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00018
104.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00308
104.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01804
105	50556	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБЫ	ТН		0,044
106	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2		0,061
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	4,33466
106.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00183
106.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,0015
106.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1647
107		ОТМОСТКА			0
108	Е27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,087
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	3,0189
109	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		13,14
110	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 7СМ	100 М3		0,06
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	10,8
110.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,88
110.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0078
110.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	6,12
111	03508	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,326
112		КОЗЫРОК МАЛЕНКИЕ 4ШТ			0
113	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,135
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	12,285
113.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	3,6855
113.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0675
113.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,135
113.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,351
113.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,0029
113.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0675
114	Е09-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т		0,135
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	3,024
114.2	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,36	0,0486
114.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,02835
114.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,4077
114.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,3375
114.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00035
114.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,00675
114.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,108
115	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН		0,135
116	Е15-04-030-4	МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2		0,105
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,4613
116.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00315
116.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,00258
116.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2835

117	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 М2 КРОВЛИ		0,1
117.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	38,53	3,853
117.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	2,41	0,241
117.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,4	0,04
117.4	030818	<i>ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35</i>	<i>ШТ</i>	645	64,5
117.5	030819	<i>ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80</i>	<i>ШТ</i>	81	8,1
118	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2		10,6
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
119		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1			0
120	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / 25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,29
120.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	112	32,48
120.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,37	0,1073
121	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М		12
122	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М		17
123	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
123.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	103	10,3
123.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,37	0,037
124	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М		10
125	54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ		1
126	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ		1
127	54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ		1
128		КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		1
129		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		20
130		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		24
131		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		14
132	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		4
133	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,39
133.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	5,01	1,9539
134		ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3			0
135	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
135.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	112	11,2
135.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,37	0,037
136	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М		10
137	54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ		1
138		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		14
139	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,3
139.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	7	2,1
139.2	00521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,1	0,03
139.3	30435	<i>ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ</i>	<i>10 ШТ</i>	2	0,6
139.4	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,0001	0,00003
140	52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		3
141	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ		1
141.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	2,39	2,39

141.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26
141.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
142	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ		1
143	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		3
144	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,501
145		КАНАЛИЗАЦИЯ К1			0
146	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100 МЗ		0,05
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,7
147	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,05
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,86
148	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,1392
148.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0088
148.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,0001
148.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	7,984
149	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	6,16
149.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022
149.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00027
149.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	9,98
150	E17-01-001-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,87	3,174
150.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04
150.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,038
150.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014
151	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ		2
152	E17-01-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,31	2,531
152.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039
152.3	444287	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	1
153	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	1,012
153.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
154	52635	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ		2
155	E22-07-004-1	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1000ММ	1 КОЛОДЕЦ		1
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,39	15,39
155.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,03	1,03
155.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,38
155.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	МЗ	0,008	0,008
156		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 10-9	ШТ		3
157		СТОИМОСТЬ ДНИША КЦД 10-9	ШТ		1

158		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 10-9	ШТ		1
159	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" Д=700 ММ	ШТ		11
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
160	Ц10-08-001-04	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 4 ЛУЧА	ШТ		1
160.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	3,3
160.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
160.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
160.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002
161		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 4 ЛУЧА	ШТ		1
162	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		3
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	3
163		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		3
164	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		3
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1,5
164.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,00015
165	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ		3
166	Ц08-02-409-01	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д=20 ММ	100 М		1
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	23,8
167	30249	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20 ММ	М		100
168	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		6
168.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	10,08
168.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,96
168.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	1,5
168.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00006
169		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ		6
170	Ц10-08-002-03	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ		3
170.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	5,04
170.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,57
170.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,9
170.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00006
171		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ		3
172	37927	МЕТИЗЫ	КГ		1
173	Ц08-02-412-1	ПРОВОД ЕМК. 2X1,5 ПУГНП	100 М		1,2
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,61	6,732
174	62740	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ЕМК. 2X0,5 ТИПА ПУГНП	1000 М		0,1
175	62741	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ЕМК. 4X0,755 ТИПА ПУГНП	1000 М		0,02
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ					
176		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
177	Ц08-03-572-1	УСТАНОВКА ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ		1
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
178		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ П8503С-1086-21	ШТ		1
179	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		9
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	20,88
179.2	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	1,8
180	69616	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-100 ЗР I _p =20 А	ШТ		1
181		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 1Р I _p =10А	ШТ		1
182		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Х ФАЗНЫЙ Т. ВАМ-63 I _p =16А	ШТ		4
183		Автоматический выключатель ВАМ-63 ЗР I _p =16 А	ШТ		1
184		Автоматический выключатель ВАМ-63 ЗР I _p =25 А	ШТ		1
185		Автоматический выключатель ВАМ-63 ЗР I _p =32 А	ШТ		1

186	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,03
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649
187	99796	СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПП 03-60-15W	ШТ		3
188	Ц08-03-594-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	100 ШТ		0,26
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	22,88
189	63135	Светильник наружный квадратный LED PANEL 48 W PRIME LIGHT	ШТ		16
190	63135	Светильник квадратный LED PANEL 18 W	ШТ		2
191	99511	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО 1-18 W	ШТ		8
192	Ц08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	100 ШТ		0,02
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	1,964
193		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ		2
194	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М		2,85
194.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	105,45
195	92807	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 М		0,27
196	92815	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 3X1,5 MM2	1000 М		0,015
197	Ц08-02-407-3	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М		1,7
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,4	80,58
198	91704	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГнг(А) 3x2,5ок-1	1000 М		0,11
199	91713	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГнг(А) 5x4ок-1	1000 М		0,03
200	91714	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГнг(А) 5x6ок-1	1000 М		0,03
201	Ц08-03-591-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	100 ШТ		0,01
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,5	0,395
202	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1
203	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ		0,02
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	0,878
204	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ		2
205	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,05
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,8
206	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		5
207	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,08
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	5,872
208	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		8
209	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,02
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	1,468
210	98516	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		2
211	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		27
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	13,5
212		КОРОБКА КУ 1105	ШТ		18
213		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ		9
214	Ц08-02-409-02	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ 20	100 М		0,6
214.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	20,64
215	30249	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д=25ММ	М		60
216	Ц08-02-472-2	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100 М		0,15
216.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	2,49
216.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,4695
216.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,135

216.4	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	ТН	0,13	0,0195
217	Ц08-02-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12	10 ШТ		0,9
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	7,461
217.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,54	2,286
217.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,639
217.4	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0423
Итого затраты труда (чел-час):					3246,02
Итого машины и механизмы (маш-час):					207,49

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)