



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80572

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumani Markaziy shifoxonasi og'ir kasallar uchun mo'ljallangan liftini yangilash va ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "XAMKORLIK" MCHJ

Litsenziya AL-001030 27.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 75549

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani Kengashining 2.11.2022 yildagi VI-52-99-6-80-K/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. "UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan ma'muriyat binosini texnik tekshiruvdan o'tkazish bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.11.2022 yildagi 38-sonli shartnoma.

1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Ma'muriy bino. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, yong'indan xabardor qilish va videokuzatuv qismlari.

- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.

- Smeta hujjatlari.

- Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Markaziy shifoxona Kosonsoy tumani ko'chasida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiylar sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerning seysmik holati bo'yicha toifasi - II. Yerni tuzilish relefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

Markaziy shifoxonaning hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda mukammal ta'mirlanayotgan ma'muriy bino. Hudud obodonlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Ma'muriy bino (mukammal ta'mirlash).

Bino - 2 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklini tashkil etib, "A-V" va "1-5" o'qlar bo'yicha 12,0mx24,0m o'lchamda, 1-qavat xonalar balandligi - 3,45 m, 2-qavat xonalar balandligi - 3,0m. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Ta'mirlash jarayonida tom yog'och konstruksiyalari bilan birga profnastil qoplash, qisman pardadevorlarni buzish va yangilash, eshik va derazalarni almashtirish, ichki va tashqi pardoziplash ishlarni bajarish, pollarni ta'mirlash, ichimlik va oqavasuv, elektr yoritish, isitish, shamollatish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik ta'minoti - mavjud tarmoqlardan nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Fasad chizmasi Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

- Xonalar joylashtirish rejasি Kosonsoy tumani Tibbiyat birlashmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasи Kosonsoy tumani Tibbiyat birlashmasi bilan - kelishildi.

6.1.2. Devor rejasida pardadevorlar masofa o'lchamlari - ko'rsatildi.

6.1.3. Fasad chizmasi Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi bilan - kelishildi.

6.1.4. Stropila rejasida yog'och ustunlar, progon oraliq masofa o'lchamlari - ko'rsatildi.

6.1.5. Tom ishchi chizmasi ShNQ 2.01.02-04 ga asosan - o'zgartirildi.

6.1.6. Umumiy tushuntirish yozuvi - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.7. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-bandi 5-bandostiga muvofiq yong'indan xabardor qilish tizimi ishchi chizmasi - taqdim etildi.

6.1.8. Jamoatchilik xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektni videokuzatuv tizimi bilan jixozlash ishchi

chizmasi – taqdim etildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.9. Jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali – o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 1158743,123 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 84632,703 ming so'mga kamaytirilib, **1074110,420 ming so'm** qilib belglandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	699244,343	ming so'm
Asbob-uskunalar:	234764,718	ming so'm
QQS:	140101,359	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	60000,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani Markaziy shifoxonasi og'ir kasallar uchun mo'ljallangan liftini yangilash va ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemanjon Abdurazakovich

"УТВЕРЖДАЮ"

Кодекс ТВ
безумие



2022E

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"25" ноябрь 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Ходоной тишиц 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	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК	0,355
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,579
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,668
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,79
5	ДЕМОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЕ (К=0,4)	Т	0,15
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,938
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ К=0,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,791
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,791
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1467
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	9,35
12	ОШТУКАТАРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	9,61
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,915
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,174
15	ОШТУКАТАРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,26
16	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	0,26
17	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА		0
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,022
19	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ100	100 М3	0,0096
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,064

21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,064
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,034
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,015
24	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКА СТОЙКАМИ И ЛАПКАМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,126

25	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5ММ	Т	0,016
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,006
27	ПЕРЕМИЧКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ		0
28	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,02352
29	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,0028
30	ПОЛЫ		0
31	1-ЭТАЖ		0
32	КЕРАМИЧЕСКИЙ		0
33	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,147
34	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	15,141
35	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т	0,01617
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,147
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 М2	0,147
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,147
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,147
40	КЕРАМОГРАНИТ		0
41	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,157
42	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	16,171
43	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т	0,01727
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,157
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 М2	0,157
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,157
47	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	15,7
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,603
49	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
50	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,0106
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,0106
52	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	1,0106
53	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	104,0918
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,0106
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,85
56	2-ЭТАЖ		0
57	КЕРАМОГРАНИТ		0
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,3128
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 М2	0,3128
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3128
61	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	31,28
62	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
63	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	0,224

64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,224
65	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ГЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,224
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,224
67	ДВЕРЫ		0
68	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,448
69	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1944
70	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	19,44
71	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,246
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,032
73	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	М2	27,8
74	ОКНА		0
75	СНЯТИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,631
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,961
77	БЛОКИ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	96,1
78	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.	0,377
79	ВОРОТА		0
80	ДЕМОНТАЖ ВОРОТА	100 М2	0,09
81	ПЕРЕГОРОДКА (ЭКРАНЫ В САНУЗЛАХ)		0
82	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1285
83	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИМССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	М2	12,85
84	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
85	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х50ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10М2	47,12
86	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/М3	М3	23,56
87	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ГЛОССИЧЕСКИХ	100 М2	0,422
88	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН", СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	5,133
89	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,55
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	102,66
91	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054
92	ОШИКАТУРПИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАССЛОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,143
93	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНIT) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,143
94	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНIT)	М2	14,3
95	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СВЕСЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2	0,116
96	ОТМОСТКА		0
97	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,883
98	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ИЗ БМ 100	1 М3	8,832
99	РАЗБОРКА КРЫЛЬЦО И ПАНДУС		0
100	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦО	1 М3	4,05
101	ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ		0
102	УСТРОЙСТВО ПАНДУС ЖБ ИЗ БМ-200	100 М3	0,009
103	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУДЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	100 М3	0,018

104	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,054
105	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	5,4
106	ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА		0
107	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,099
108	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	37,952
109	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,036
110	КРЫЛЬЦО -1		0
111	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ200	100 М3	0,008
112	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH	0,011
113	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,023
114	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	2,3
115	КОЗЕРОК №1 (1ШТ)		0
116	УСТРОЙСТВО М/К КОЗЫРЬКОВ	I Т КОНСТРУКЦИЙ	0,286
117	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3	М	24,58
118	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	М	77
119	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	КГ	165,06
120	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0113
121	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0113
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2	0,048
123	ЛЕКСАН	M2	4,8
124	КРОВЛЯ		0
125	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	M3	2,86
126	ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ (К=0,4)	100 ШТ	0,28
127	ПАРАПЕТ		0
128	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	M3	4,71
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,4268
130	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ СМ1, В15	100 М3	0,0046
131	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,02244
132	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,0054
133	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ОП2, ИЗ В15	100 М3	0,042
134	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,13071
135	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,03091
136	КРОВЛЯ		0
137	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ КРОВЛЯ	1 М3	7,24
138	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	2,43
139	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	3,917
140	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	M2	430,87
141	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	0,4704
142	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	I СЛУХОВОЕ ОКНО	6
143	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	6
144	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	72
145	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	M	52,4

146	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК): ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,784
147	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	М	78,4
148	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,752
149	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,627
150	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,627
151	ТУНУКАФОН	М2	62,7
152	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	М	250,8
153	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ	100 М	0,68
154	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,13328
155	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,18088
156	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,09655
157	УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ		0
158	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	0,718
159	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛОВОЙ СТАЛЬЮ	1 Т	0,127
160	УГОЛОК 75Х5	Т	0,055
161	УГОЛОК 100Х10	Т	0,048
162	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	Т	0,021
163	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,003
164	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,02
165	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ	0,1
166	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ		0
167	ДЕМОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ (К=0,4)	1 Т	0,115
168	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12748
169	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	16,5
170	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15Х2,5ММ	М	24
171	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0364
172	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА 2ШТ		0
173	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,098641
174	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,05514
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,038
176	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0055
177	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	Т	0,001
178	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,04
179	ТЕРРИТОРИЯ		0
180	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛСИННОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,21
181	ОТОПЛЕНИЯ		0
182	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АВАНГАРД	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,54208
183	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД Н500, КС=0,176КВТ, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ	308
184	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	34
185	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ.РР-Р	ШТ	34
186	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ.РР-Р	ШТ	4

187	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ.PP-R	ШТ	4
188	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ.PP-R	ШТ	4
189	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	34
190	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,09
191	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,69
192	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.25ММ / С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	67,482
193	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
-194	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN32, ДИАМ.32ММ / С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24
195	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
196	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40ММ / С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24
197	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
198	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП1-БСТ4КП1 57Х3 ММ	М	25
199	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
200	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,075
201	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,015
202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
203	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,5
204	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,15
205	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100 М КАНАЛОВ	0,3
206	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,96
207	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ	0,1
208	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	М	2,4
209	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	М	3,2
210	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021+ ТРУБ	100 М2	0,045
211	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ, ТРУБ	100 М2	0,045
212	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,55
213	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,152
214	СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,0152
215	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	50
216	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	36
217	ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4
218	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ	68
219	ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	ШТ	68
220	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ	4
221	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ	4
222	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	6
223	МУФТА, ДН32, PPRC	ШТ	18

224	МУФТА, ДН40, PPRC	ШТ	18
225	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	60
226	КЛИПСЫ ДН32, PPR	ШТ	180
227	КЛИПСЫ ДН40, PPR	ШТ	180
228	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
229	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	0,01
230	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120ММ 9ВТ, LDL S08-9W	ШТ	1
231	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	0,22
232	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ	ШТ	6
233	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ	ШТ	2
234	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	ШТ	4
235	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	10
236	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	27
237	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ	ШТ	26
238	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,33

239	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	ШТ	33
240	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	9
242	МОНТАЖ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,59
243	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 6А	ШТ	59
244	МОНТАЖ РОЗЕТКА С З-ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,07
245	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7
246	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,108
247	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 ШТ	0,028
248	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	11,19
249	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	М	426
250	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	М	27
251	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	М	666
252	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ IP33 БЕЛЫЙ	ШТ	2
253	МОНТАЖ ЩИТ ЩРВ	ШТ	2
254	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ ASIA	ШТ	2
255	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
256	ПРИБОР ПС НА: 10 ЛУЧА	ШТ	1
257	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	ШТ	1
258	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	56
259	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	56
260	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	7
261	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	7
262	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40
263	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
264	БЛОК ПИТАНИЕ УБП, 12В	ШТ	1
265	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	1
266	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	1
267	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
268	РЕЗИСТР ОКОНЕЧНЫЙ	ШТ	26
269	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	3,13
270	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,313

271	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,1
272	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000 М	0,01
273	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	6
274	НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	7
275	ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ		0
276	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ	ШТ	1
277	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "8УПП-100-103"	ШТ	1
278	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1
279	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,7
280	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП 2Х1,5	М	70
281	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35	1000 М	0,005
282	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	8
283	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	8
284	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	8
285	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	8
286	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СВ-113	ШТ	8
287	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,03
288	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	М	3
289	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ		0
290	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8	ШТ	1
291	МОНИТОР 22	ШТ	1
292	HARD 200ГБ	ШТ	1
293	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6
294	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIKVISION""	ШТ	2
295	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С С УЛУЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ "HD "HIKVISION""	ШТ	4
296	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	2
297	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6
298	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
299	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ	1
300	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ДВУХ- И ТРЕХЖИЛНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,86
301	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	М	86
302	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,04
303	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000 М	0,004
304	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ	1
305	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ	1
306	ШТИКЕР	ШТ	12
307	МОНТАЖ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 М	0,86
308	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	86
309	ВОДОПРОВОД		0
310	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
311	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	6,846
312	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,17
313	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	16,286
314	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
315	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2
316	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, РРР	ШТ	1
317	ТРОЙНИК ДН20, РРР	ШТ	5
318	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), РРР	ШТ	6

319	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	1
320	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	1
321	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	3
322	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	2
323	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	20
324	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	4
325	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ	2
326	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
327	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,992
328	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	3
329	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ	4
330	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4

331	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	6
332	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	30
333	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	6
334	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
335	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП	1
336	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,14
337	УГОЛОК 50X50Х5	Т	0,1131
338	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
339	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
340	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	М	7,984
341	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
342	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	М	1,996
343	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
344	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЮЧНЫМ ЛАТУННЫМ	КОМПЛЕКТ	1
345	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1
346	УСТАНОВКА ЧАША С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
347	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	ШТ	2
348	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.100ММ	ШТ	2
349	ТРОЙНИК И ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	ШТ	6
350	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,09
351	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД		0
352	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,0198
353	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,02
354	УШИРЕНИЕ И УГЛЫБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100 М3	0,022
355	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,02
356	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0205
357	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,225
358	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2	0,026
359	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,026
360	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,026

361	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25М	1 КМ	0,47
362	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	470
363	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
364	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	1
365	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ	10 М3	0,067
366	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	1
367	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	ШТ	1
368	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
369	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	ШТ	1
370	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КОЛОДЦЕВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
371	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
372	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ КРАН ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1

373	СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1
374	АДАПТЕР С ВНУТРЕННИЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ, ДИАМ.50ММ	ШТ	1
375	НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
376	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,003
377	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,003
378	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,003
379	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00295
380	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0325
381	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2	0,005
382	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ГЛЮТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,005
383	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,005
384	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
385	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	М	5,05
386	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИФТА		0
387	ДЕМОНТАЖ ПРОФНАСТИЛЬ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,36
388	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,36
389	ДЕМОНТАЖ М/К ФЕРМ (К=0,4)	Т	0,15
390	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	Т	0,15
391	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ К=0,3	ЛИФТ	1
392	МОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ДО 2000КГ	ЛИФТ	1
393	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	КОМП	1

1. Софти
2. Беке

Т. Чоков д.в.успехомат
Н. Бобоконов бак.механик.

3. Жар

Н. Нураев механик.

Республика Узбекистан

Наманганская НППКОО «Хамкорлик»

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Локальная ресурсная ведомость

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ
ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЬМУРИЯТ БИНОСИНИ
МУКАММАЛ КАЙТА ТАЬМИРЛАШ**

Наманган-2022 год.

Республика Узбекистан
Наманганская НППКООО «Хамкорлик»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ
ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЬМУРИЯТ БИНОСИНИ
МУКАММАЛ КАЙТА ТАЬМИРЛАШ**

Директор

ГИП

Х. Убайдуллаев

А. Абдуллаев



РЕКОМЕНДУЕМАЯ
**СВОДНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА "НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ
 ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЛЬМУРИЯТ БИНОСИН МУКАММАЛ КАЙТА ТАММИРЛАШ"**

№	Наименование затрат	Приме- чание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата	расчёт 1	156 315 746
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12 %	расчёт 1	18 757 890
3	Эксплуатация машин и механизмов	расчёт 2	14 403 496
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	расчёт 3	374 810 329
5	Затраты на автотранспортные услуги	расчёт 4	18 361 115
	Итого прямых затрат		582 648 576
6	Прочие затраты подрядчика	расчёт 5	113 616 472
	Итого		696 265 048
7	Оборудования с транспортным расходом	расчёт 6	234 764 718
	Итого		931 029 766
8	Страхование объекта	расчёт 7	2 979 295
	Итого		934 009 061
9	НДС 15%		140 101 359
	Итого стартовой стоимость без учёта затрат заказчика		1 074 110 420
10	Прочие затраты заказчика		60 000 000
	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ		1 134 110 420

ГИП:

Составил:



Расчет 1

Затраты по заработной плату:

согласно каталог

Часовая ставка Наманганской области С=

Затраты по ресурсной смете -

Всего зарплата составляет в текущих ценах

Созл = 7551,40504 x

20700,22 =

Отчисления на соц. страх. – 12 %

156315746 x 12% =

сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоймость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	1.1403496

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

В том числе стоимость проводов и кабелей

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Автотранспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов, изделий, конструкции

Стр= 374810329 x5% =

18361115 сум

В том числе стоимость проводов и кабелей 10840055 x1,5% =

162601 сум

итого 18361115 + 0 = 18361115
сум

Итого прямые затраты ;
14403496 + 374810329 + 18361115 = 582648576
сум

Расчёт 5

Прочие затраты подрядчики

При определение стоимости строительства объекта прочие затраты подрядчика приняты согласно письма №01-08/866 от 09.12.2020г., 19,5% от стоимости прямых затрат.
Пр = 582648576 x 19,5% =

Итого с прочими затратами;

582648576 + 113616472 = 696265048
сум
Расчёт 6

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

Стр= 230161488 x2% =
230161488 + 4603230 = 234764718
сум
ИТОГО

696265048 + 234764718 = 931029766
сум
Расчёт 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственного гарантию" Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)
Ср; 931029766 x 80%x0,4% = 2979295
сум

Итого стартовая стоимость без НДС

931029766 + 2979295 + 0 = 934009061
сум

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21122022

**на НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЙМУРИЯТ
БИНОСИННИ МУКАММАЛ КАЙТА ТАЛЬМИРЛАШ**

(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
1	E55-8-2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК		0,355
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,2	51,191
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,28	5,7794
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	6,887
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,579
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	40,45473
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,83376
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,83376
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	3,0108
3	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		2,668
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	30,38852
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,34684
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,34684
3.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	1,25396
4	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,79
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	226,5424
4.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	3,222
4.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	96,2304
4.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	11,814
5	E09-03-029-1	ДЕМОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЕ (К=0,4)	Т		0,15
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,312	3,7968
5.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,04	0,006
5.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,0006
5.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00007
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
6	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,938
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	81,9104
7	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ К=0,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,791
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,62	51,63342
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,046	0,17439
7.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,39	1,47849
7.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,004	0,01516
7.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,72939
8	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,791
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	108,4226
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,41701

8.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0055	0,02085
8.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,18444
8.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03791
8.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,26158
9	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,1467
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,01907
9.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	9,19809
9.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0089	0,00131
9.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,013	0,00191
9.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,055	0,00807
9.6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,021	0,00308
9.7	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,00293
9.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,12323
10	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		9,35
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	213,367
11	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		9,61
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	824,9224
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	60,4469
11.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	17,9707
11.4	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	52,3745
11.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	8,0724
11.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,54	53,2394
11.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,05766
11.8	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	TH	0,00012	0,00115
12	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		8,915
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	382,4535
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	1,51555
12.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,56164
12.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,45466
12.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,1783
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	7,4886
13	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,174
13.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,35844
13.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	35,50644
13.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,7482
13.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0174
13.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,35844
14	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2		0,26
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	19,604
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	1,5782
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,62	0,1612
14.4	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	1,417
14.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,3926

14.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ НОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,77	0,7202
14.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,00156
14.8	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	TH	0,00007	0,00002
15	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,26
15.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,429
15.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	41,5142
15.3	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,328
15.4	09219	ВОДА	M3	0,93	0,2413
15.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,013
15.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,0975
15.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	26
15.8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0702
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА					
16	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,022
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,6248
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,0726
16.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,1122
16.4	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,01694
16.5	45032	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,06556
16.6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,02684
16.7	30118	БИТУМ НЕФТЬЮ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	0,02728
16.8	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,02552
16.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,02024
16.10	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,04048
17	E06-01-001-2	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ100	100 М3		0,0096
17.1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0238	0,00023
17.2	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0375	0,00036
17.3	09219	ВОДА	M3	0,441	0,00423
17.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,00653
17.5	51619	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	0,61526
17.6	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,27888
17.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	5,1408
17.8	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,25248
17.9	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,00806
17.10	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	0,9792
18	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,064
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,9136
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,0896
18.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,064
18.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-ЧАС	2	0,128
18.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,01562
19	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,064

19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	1,312
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,01856
19.3	00913	КОГЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,128
19.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01562
20	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,034
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	1,2988
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,0527
20.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАШИВАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,034
20.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,1054
20.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0017
20.6	09219	ВОДА	М3	0,225	0,00765
21	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,015
21.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	0,0633
21.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	2,55255
21.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,016	0,00024
21.4	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,00135
21.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ, РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,0756
21.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,0345
21.7	09219	ВОДА	М3	0,3	0,0045
22	E09-03-014-1	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКА СТОЙКАМИ И ЛАПКАМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,126
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	7,97328
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,31	0,50526
22.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0126
22.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,18396
22.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00003
22.6	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00013
22.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,1512
22.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,04536
22.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00006
23	ТТЛ111	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5ММ	Т		0,016
24	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,006

ПЕРЕМЕНЧИКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ

25	ТТУГОЛ505	УГОЛОК 50Х50Х5	Т		0,02352
26	ТПОЛС505	ПОЛОСА 50Х5	Т		0,0028

ПОЛЫ

1-ЭТАЖ

КЕРамИЧЕСКИЙ

27	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2		6,147
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	4,17186
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	0,17052
28	T44ВПН20	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2		15,141
29	T111СПС13	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т		0,01617
30	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,147

30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,80797
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,18669
30.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,33329
30.4	09219	ВОДА	М3	3,5	0,5145
30.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,29988
31	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (К=4)	100 М2		0,147
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,294
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,12348
31.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	1,36416
31.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,94	0,29988
32	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,147
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	17,60766
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	0,43218
32.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	14,994
32.4	09219	ВОДА	М3	3,85	0,56395
32.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	0,1911
33	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,147
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	3,4692
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,00882
33.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	131	14,847
33.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,02352
КЕРАМОГРАНИТ					
34	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2		0,157
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	4,45566
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	0,18212
35	T44BПН20	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2		16,171
36	T111СПС13	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т		0,01727
37	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,157
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	6,20307
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,19939
37.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,42399
37.4	09219	ВОДА	М3	3,5	0,5495
37.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,32028
38	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (К=4)	100 М2		0,157
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,314
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,13188
38.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	1,45696
38.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,32028
39	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,157
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	37,5858
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,51662
39.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,1461
39.4	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,08321
39.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,06751
39.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00314
39.7	09219	ВОДА	М3	0,4	0,0628

39.8	31434	ГРУНТОВКА	ЧТ	0,015	0,00235
40	ТИПКЕРАМ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2		15,7
41	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,603
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	14,2308
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,03618
41.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	60,903
41.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,09648

ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА

42	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,0106
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	20,0503
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,49519
42.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	103,0812
42.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	105,1024
43	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,0106
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	39,92881
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,28346
43.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	9,16614
43.4	09219	ВОДА	М3	3,5	3,5371
43.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,06162
44	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2		1,0106
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,38	28,68081
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	1,1723
45	T44ВПН20	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2		104,0918
46	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,0106
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	39,92881
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,28346
46.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	9,16614
46.4	09219	ВОДА	М3	3,5	3,5371
46.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,06162
47	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,85
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	5,661
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0255
47.3	00521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,1305
47.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,7085
47.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	85,85
47.6	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	223,55

2-ЭТАЖ

КЕРЕМОГРАНИТ

48	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,3128
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	12,35873
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,39726
48.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,8371
48.4	09219	ВОДА	М3	3,5	1,0948
48.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,63811
49	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (К=4)	100 М2		0,3128
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,6256
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,26275
49.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	2,90278
49.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,63811

50	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3128
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	74,88432
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	3,02165
50.3	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,28344
50.4	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,16578
50.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,1345
50.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00626
50.7	09219	ВОДА	М3	0,4	0,12512
50.8*	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00469
51	Т111КЕРАМ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2		31,28
ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ					
52	E11-01-009-02	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2		0,224
52.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,92	0,20608
52.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,06	1,80544
52.3	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	23,072
53	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,224
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	8,85024
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,28448
53.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,03168
53.4	09219	ВОДА	М3	3,5	0,784
53.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,45696
54	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,224
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	4,44416
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,10976
54.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	22,848
54.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	23,296
55	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,224
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,49184
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00672
55.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,29792
55.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,45024
55.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	22,624
55.6	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	58,912
ДВЕРЫ					
56	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,448
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	16,25344
56.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,52864
57	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1944
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	17,39297
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,70956
57.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,7465
57.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00192	0,00037
57.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	40	7,776
58	T130-ДВА8	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		19,44

59	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 М2		0,246
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	23,63288
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	3,28164
59.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,02583
59.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,01968
59.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,44034
59.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	89	21,894
59.7	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00394
59.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00052
59.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00102
60	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100 М2		0,032
60.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,52	0,33664
60.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	2,97344
60.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,00243
60.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00005
60.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00152	0,00005
60.6	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,00035
60.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00224
60.8	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,31	0,04192
60.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	65	2,08
61	T144МД21	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	М2		27,8
ОКНА					
62	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,63:
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	29,09541
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,58683
62.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	2,15802
63	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2 ПРОЁМОВ		0,961
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	155,50902
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	3,55557
63.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	9,14872
63.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0022	0,00211
63.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	14,07865
63.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	35	33,635
64	T440ОПЛ7	БЛОКИ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		96,1
65	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.		0,377
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	7,98863
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,07163
65.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	56,6	21,3382
65.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	37,7
ВОРОТА					
66	E56-10-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТОВ	100 М2		0,09
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	3,2652
66.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	7,18	0,1062
ПЕРЕГОРОДКА (ЭКРАНЫ В САНУЗЛАХ)					

67	E10-01-036-05	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1285
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,88	12,19208
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	0,52556
67.3	02209	ШУРУПНОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,83268
67.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00115	0,00015
67.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	4,4975
68	Т1ПЕРЕД	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	М2		12,85
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
69	E108-03-006-01	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х50ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10М2		47,12
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	188,48
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,414	19,50768
69.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,37696
69.4	00982	ЛIEBEDIKИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	19,50768
69.5	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	1,08376
69.6	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	100,08288
69.7	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	9,23552
69.8	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	1,69632
69.9	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	4,19368
69.10	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10 ШТ	12	565,44
69.11	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA 1363-4SM	М2	11	518,32
70	ТБАЗ140	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/М3	М3		23,56
71	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,422
71.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,86932
71.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	86,11332
71.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,8146
71.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0422
72	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН", СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		5,133
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	923,94
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	5,6463
72.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,18059
72.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	46,197
72.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,5665
73	ТСДКТРАВ	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		1796,55
74	ТГ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		102,66
75	ТЛ442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		195,054
76	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,143
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	10,7822
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	0,86801
76.3	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	0,77935

76.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,77	0,39611
76.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,00086
76.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	TH	0,00007	0,00001
76.7	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОГДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	M3	1,51	0,21593
77	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,143
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	39,93847
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,38138
77.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,0439
77.4	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,12012
77.5	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,07579
77.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,05363
77.7	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,015	0,00215
77.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,00286
77.9	09219	ВОДА	M3	0,4	0,0572
77.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,0715
78	ТГРАНГК	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2		14,3
79	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СВЕСЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2		0,116
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	13,079
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,03132
79.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,004	0,00046
79.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,012	0,00139
79.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0232
79.6	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	T	0,4478	0,05194

ОТМОСТКА

80	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,883
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	6,7991
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,77704
80.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,82119
80.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	4,5033
80.5	09219	ВОДА	M3	0,22	0,19426
80.6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,40618
81	E11-01-002-09	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ИЗ БМ 100	1 М3		8,832
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	15,8976
81.2	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛИЧНАЯ	TH	0,002	0,01766
81.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,00883
81.4	09219	ВОДА	M3	0,35	3,0912
81.5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	4,23936
81.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	9,00864

РАЗБОРКА КРЫЛЬЦО И ПАНДУС

82	E52-1-9	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦО	1 М3		4,05
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	60,993
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,081
82.3	002831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	29,484
82.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	2,4	9,72

ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

83	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО ПАНДУС Ж/Б ИЗ БМ-200	100 М3		0,009
83.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	0,23049
83.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	4,0824
83.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0018
83.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00072
83.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,4455
83.6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,17136
83.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,01818
83.8	01571	ПИЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	МАШ-ЧАС	1,35	0,01215
83.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00004
83.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00033
83.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00036
83.12	09219	ВОДА	М3	2,937	0,02643
83.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00621
83.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,9135
84	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,018
85	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ., ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,054
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	15,08166
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	0,52164
85.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,3942
85.4	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,04536
85.5	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,02862
85.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,02025
85.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00081
85.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00108
85.9	09219	ВОДА	М3	0,4	0,0216
85.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,027
86	ТГРАНТК	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНИТ)	М2		5,4
ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА					
87	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНИЙ	100 М		0,09
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	3,735
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,2331
87.3	09210	ВОДА	М3	0,1	0,009
87.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,522
87.5	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0135
87.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0018
88	ТГРУ403	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М		37,952
89	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,036
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,55816
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00144
89.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00089
89.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0972

КРЫЛЬЦО - 1						
90	E06-01-005-4	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ200		100 М3		0,008
90.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	25,61	0,20488
90.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	453,6	3,6288
90.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,2	0,0016
90.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,08	0,00064
90.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		М2	49,5	0,396
90.6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ		МАШ-ЧАС	19,04	0,15232
90.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА		МАШ-ЧАС	2,02	0,01616
90.8	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ		МАШ-ЧАС	1,35	0,0108
90.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42		ТН	0,004	0,00003
90.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,037	0,0003
90.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		ТН	0,04	0,00032
90.12	09219	ВОДА		М3	2,937	0,0235
90.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,69	0,00552
90.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	101,5	0,812
91	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ		ТН		0,011
92	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ		100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,023
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	279,29	6,42367
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	9,66	0,22218
92.3	01702	СТАНОК КАМПЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ-ЧАС	7,3	0,1679
92.4	00112	АВТОНОМРУЗНИКИ 5 Т		МАШ-ЧАС	0,84	0,01932
92.5	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		МАШ-ЧАС	0,53	0,01219
92.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		ТН	0,375	0,00863
92.7	31434	ГРУНТОВКА		ТН	0,015	0,00034
92.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		ТН	0,02	0,00046
92.9	09219	ВОДА		М3	0,4	0,0092
92.10	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,0115
93	ТПАНТК	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНИТ)		М2		2,3
КОЗЕРОК №1 (ШПТ)						
94	E09-03-014-1	УСТРОЙСТВО М/К КОЗЫРЬКОВ		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,286
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	63,28	18,09808
94.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	4,01	1,14686
94.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-ЧАС	0,1	0,0286
94.4	02577	ЛИНАРД ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-ЧАС	1,46	0,41756
94.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т		ТН	0,0002	0,00006
94.6	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА		М3	0,00103	0,00029
94.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,2	0,3432
94.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,36	0,10296
94.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42		ТН	0,00044	0,00013
95	ТП40603	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3		М		24,58
96	ТН25252	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2		М		77
97	TC147-3	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ		КГ		165,06
98	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100 М2		0,0113

98.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00023
98.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,06
98.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	1,12	0,01266
98.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЕЙНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00002
98.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00014
98.6	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН /0,59 т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00011
99	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬ ПФ-115	100 М2		0,0113
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,04328
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00023
99.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН /0,59 т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00011
99.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	0,65	0,00734
99.5	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАТЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00021
99.6	34035	УЛАЙ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00002
100	E12-01-007-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРКОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2		0,048
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23	2,26704
100.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,05712
100.3	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,004	0,00019
101	ТС111ЛКСН	ЛЕКСАН	М2		4,8
КРОВЛЯ					
102	E46-04-001-4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3		2,86
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	23,5664
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	3,289
102.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	6,578
102.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кНл /7 ат/ 5 м3/мин	МАШ-ЧАС	1,15	3,289
103	E07-05-030-6	ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ (К=0,4)	100 ШТ		3,28
103.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,956	30,6768
103.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	193,2	54,096
103.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,52	2,6656
103.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,008	0,00224
103.5	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,956	30,6768
ПАРАПЕТ					
104	E08-02-001-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	М3		4,71
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	25,434
104.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	1,884
104.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, 1У СОРТА	М3	0,0005	0,00235
104.4	12120	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3	0,24	1,1304
104.5	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	1,85574
105	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,4268
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	30,25158
105.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,1865
105.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,14938
105.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 м3/ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,1865
105.5	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН /1,25 т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,38412
105.6	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	1,89	0,80665
106	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ СМ1, В15	100 М3		0,0046

106.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	0,46313
106.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	7,21924
106.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ $\varnothing 4$ ММ: Э42	ТН	0,15	0,00069
106.4	09219	ВОДА	М3	0,25	0,00115
106.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,084	0,00039
106.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00021
106.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,00782
106.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,00115
106.9	51619	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,621
106.10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,57477
106.11	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,00874
106.12	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,28465
106.13	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00124
106.14	00762	КРАНЫ 10 Т И АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	96,14	0,44224
106.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,46669
107	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02244
108	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0054
109	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ОП2, ИЗ В15	100 М3		€,042
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	42,68292
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	3,03702
109.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00155
109.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ $\varnothing 4$ ММ: Э42	ТН	0,25	0,0105
109.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,03402
109.6	51619	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,2718
109.7	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,06178
109.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	8,7465
109.9	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01134
109.10	00762	КРАНЫ 10 Т И АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,81	2,97402
109.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0105
109.12	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00504
109.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,04	0,00168
109.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,4263
110	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,13071
111	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03091
КРОВЛЯ					
112	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ КРОВЛЯ	1 М3		7,24
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	162,9
112.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	2,6064
112.3	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,02244
112.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,02172

112.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,45	10,498
112.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0543
112.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0724
112.8	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	0,8688
112.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	6,7332
112.10	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,6652
112.11	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	2,3892
112.12	45089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,02179
112.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,01868
113	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3		2,43
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	54,675
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,8748
113.3	32502	НОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ НОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00753
113.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00729
113.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,45	3,5235
113.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,01823
113.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0243
113.8	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	0,2916
113.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,2599
113.10	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,5589
113.11	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,8019
113.12	45089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00731
113.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,00627
114	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		3,917
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	150,92201
114.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	4,66123
114.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	9,43997
114.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	1,13593
114.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	2526,465
114.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	317,277
115	ТПРОФН50	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	М2		430,87
116	E10-01-083-3	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СЛОШНОГО	100 М2		0,4704
116.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,46099
116.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	13,74038
116.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00875	0,00412

116.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	1,23715
116.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,072	0,03387
116.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,59	0,27754
117	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		6
117.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	1,32
117.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	39,78
117.3	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	3
117.4	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	0,6
117.5	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,36
117.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,36
117.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0084
117.8	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,96
117.9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,66
118	32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ		6
119	T211СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М		72
120	T211КУ6	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М		52,4
121	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК): ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,784
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	24,62544
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,196
121.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,1325
121.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00298
122	T211ЖЕЛТ	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	М		78,4
123	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,752
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	28,8768
123.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,32336
123.3	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	84,976
123.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,07144
123.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00023
124	E15-01-091-04	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,627
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	56,68707
124.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,28215
124.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	1,254
124.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	13,5432
124.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,16302
124.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1504,8
125	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,627
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	119,84478
125.2	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	30,8484
125.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	16,38415

125.4	00521	ДИРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	5,78721
125.5	30625	ВЫТАЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	752,4
125.6	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	30,8484
126	ТСТУНУК	ТУНУКАФОН	М2		62,7
127	T1113561	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	М		250,8
128	E12-01-012-01	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ	100 М		0,68
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,67	4,5356
128.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,2924
128.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0005	0,00034
129	ТПОЛС505	ПОЛОСА 50Х5	Т		0,13328
130	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,18088
131	03563	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,09656

УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ

132	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		0,718
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	8,8314
132.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	1,82372
132.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,54	1,82372
132.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	3,64744
133	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛОВОЙ СТАЛЬЮ	1 Т		0,127
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44	5,583
133.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	0,06096
133.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,43	0,05461
133.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0051	0,00065
134	ТУГ7551	УГОЛОК 75Х5	Т		0,055
135	ТУГ10010	УГОЛОК 100Х10	Т		0,048
136	ТЛИСТ505	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	Т		0,021
137	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,003
138	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УДУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		0,02
138.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,0288
138.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	2,599
138.3	35205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	2,16
138.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	0,062
138.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,0025	0,00005
138.6	09219	ВОДА	М3	0,01	0,0002
138.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /Щ-ДО/ МАРКИ 400	ТН	0,013	0,00026
139	ТБОЛЬТ	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ		0,1

ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ

140	E09-03-029-1	ДЕМОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ (К=0,4)	1 Т		0,115
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,312	2,91088
140.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,04	0,0046
140.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00046
140.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00005
141	E09-03-029-1	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,12748
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	4,12653
141.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,83	0,74321

141.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	1,22636
141.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,39	0,04972
141.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,21417
141.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,03697
141.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	ТН	0,004	0,00051
141.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	0,00013
* 141.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00013
141.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,17465
141.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,05227
141.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00892
142	ТТРУ403	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М		16,5
143	ТТРУ1525	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15Х2,5ММ	М		24
144	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0364
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,58658
144.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00146
144.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0009
144.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,09828

ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА 2ШТ

145	E09-03-029-1	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,09864
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	3,19301
145.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,83	0,57508
145.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,94893
145.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,39	0,03847
145.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,16572
145.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,02861
145.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	ТН	0,004	0,00039
145.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	0,0001
145.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,0001
145.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,13514
145.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,04044
145.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0069
146	ТТУГОЛ1505	УГОЛОК 50Х50Х5	Т		0,05514
147	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,038
148	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0055
149	ТЛИСТ1005	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	Т		0,001
150	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,04
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,8424

150.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0016
150.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00098
150.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,108
ТЕРРИТОРИЯ					
151	E27-13-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ		0,21
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,63	3,4923
151.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,38	1,9698
151.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	0,5	0,105
151.4	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0252
151.5	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	1,44	0,3024
151.6	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-ЧАС	3,08	0,6468
151.7	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-ЧАС	1,37	0,2877
151.8	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-ЧАС	1,55	0,3255
151.9	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,3024
151.10	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	20,286
151.11	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-90/10	TH	0,0108	0,00227
151.12	09219	ВОДА	М3	0,9	0,189
ОТОПЛЕНИЯ					
152	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АВАНГАРД	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,54208
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	35,56045
152.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	1,69671
152.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,11384
152.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 / 1, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,43366
152.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0045	0,00244
152.6	09219	ВОДА	М3	15	8,1312
153	T20-176	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД Н500, 1С=0,176КВТ, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ		308
154	TKRДВОЙ20	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		34
155	TKRШ20.ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ.РР-Р	ШТ		34
156	TKRШ32.ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ.РР-Р	ШТ		4
157	TKRШ25.ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ.РР-Р	ШТ		4
158	TKRШ15.ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ.РР-Р	ШТ		4
159	TKPВ15.ЛТ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ		34
160	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,09
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,3954
160.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0036
160.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00221
160.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,243
161	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,69
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	69
161.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,3036
161.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,381

161.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	тн	0,0026	0,00179
161.5	09219	ВОДА	м3	0,74	0,5106
162	T20-85125Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР-Р РН25, ДИАМ.25ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	м		67,482
163	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,8
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	80
163.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,352
163.3	00521	ДРЕСИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,92
163.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	тн	0,0026	0,00208
163.5	09219	ВОДА	м3	0,74	0,592
164	T20-85132Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР-Р РН32, ДИАМ.32ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	м		78,24
165	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,8
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	80
165.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,352
165.3	00521	ДРЕСИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,92
165.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	тн	0,0026	0,00208
165.5	09219	ВОДА	м3	0,74	0,592
166	T20-85140Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР-Р РН25, ДИАМ.40ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	м		78,24
167	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,25
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	15,2075
167.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,265
167.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	4,61
167.4	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,008	0,002
167.5	09219	ВОДА	м3	2,75	0,6875
167.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	тн	0,0029	0,00248
167.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	тн	0,0002	0,00005
167.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,35	0,0875
167.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	0,32	0,08
168	37138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	м		25
169	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,3
169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	12,276
169.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,3
169.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,501
169.4	09219	ВОДА	м3	2,75	0,825
169.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	тн	0,0029	0,00297
169.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	тн	0,00026	0,00008
169.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	тн	0,00053	0,00016
169.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,438	0,1314
169.9	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	м	100	30
170	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,075
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	2,47275

170.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,0375
170.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,08625
170.4	09219	ВОДА	М3	1,13	0,08475
170.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,0003
170.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00001
170.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00001
170.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,02108
170.9	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ/ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	7,5
171	E16-02-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,015
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	0,49455
171.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,0075
171.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,01725
171.4	09219	ВОДА	М3	0,25	0,00375
171.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0009	0,00001
171.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00000
171.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00000
171.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,00422
171.9	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ/ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	100	1,5
172	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,03
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	0,9891
172.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,015
172.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,0345
172.4	09219	ВОДА	М3	0,44	0,0132
172.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00005
172.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00001
172.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00000
172.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,00843
172.9	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ/ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	3
173	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,5
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	65,4
173.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,45	8,175
173.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	1,635
173.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,225
174	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,15
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	16,5
174.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,336
174.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,24	0,336
175	E65-35-1	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100 М КАНАЛОВ		0,3
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,7	5,61
175.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,003

175.3	09210	ВОДА	М3	0,017	0,0051
175.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04	0,012
176	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,96
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	14,8296
176.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 Г., ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	4,44
176.3	09219	ВОДА	М3	1	2,96
176.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0592
176.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00015
176.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00006
177	05635	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ		0,1
178	T20T5730	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	М		2,4
179	T20T7635	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	М		3,2
180	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ; ГРУНТОВКОЙ ГФ-021+ ТРУБ	100 М2		0,045
180.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0009
180.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,23895
180.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,0504
180.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00054
181	E13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ, ТРУБ	100 М2		0,045
181.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00135
181.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,1296
181.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,4	0,063
181.4	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,405
182	E26-01-001-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОУВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,55
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,31	19,9705
182.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,4125
182.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,02101
182.4	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОУВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,56782
182.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,00025
183	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,152
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	4,86096
183.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,07144
183.3	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50ММ	ТН	0,0473	0,00719
184	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-1-В	1000 М2		0,0152
185	T20-O2500	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ		50
186	T20-O3200	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ		36
187	T20-O4000	ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ		4
188	T20-T3225	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ		68
189	T20-T4025	ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	ШТ		68
190	T20-M3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ		4
191	T20-M4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ		4

192	ТМУФСО25	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ		6
193	ТМУФСО32	МУФТА, ДН32, PPRC	ШТ		18
194	ТМУФСО40	МУФТА, ДН40, PPRC	ШТ		18
195	T20-К2500	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ		60
196	T20-К3200	КЛИПСЫ ДН32, PPR	ШТ		180
197	T20-К4000	КЛИПСЫ ДН40, PPR	ШТ		180

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

198	Ц08-03-593-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ		0,01
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	0,482
198.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	0,426
198.3	64080	КРЮК	ШТ	102	1,02
198.4	30654	ГИНОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003
198.5	45905	ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ	ШТ	102	1,02
198.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0031
198.7	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	1,02	0,0102
199	TLDL089	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120ММ 9ВТ, LDL S08-9W	ШТ		1
200	Ц08-03-593-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ		0,22
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	10,604
200.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	9,372
200.3	64080	КРЮК	ШТ	102	22,44
200.4	30654	ГИНОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00069
200.5	45905	ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ	ШТ	102	22,44
200.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0682
200.7	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	1,02	0,2244
201	TLDL006	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ	ШТ		6
202	TLDL009	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ	ШТ		2
203	TLDL012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	ШТ		4
204	TLDL018	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ		10
205	TLDL024	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ		27
206	TLDL036	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ	ШТ		26
207	Ц08-03-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,33
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	10,626
207.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0264
207.3	30654	ГИНОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00104
208	T151273ВО	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	ШТ		33
209	Ц08-03-591-5	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	2,952
209.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0072
209.3	30654	ГИНОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00028
210	T151273ВД	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ		9
211	Ц08-03-591-10	МОНТАЖ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,59
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	44,899
211.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,1416
212	T102646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 6А	ШТ		59
213	Ц08-03-591-11	МОНТАЖ РОЗЕТКА С 3-ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,07
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	5,138
213.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,0168
214	T122646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ		7

215	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП 148УХЛ3	1000 ШТ		0,108
216	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 ШТ		0,028
217	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		11,19
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	414,03
217.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	58,9713
217.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,02797
217.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,1119
217.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	20,142
217.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	14,547
218	ТВВГН2Х15	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	М		426
219	ТВВГН3Х15	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	М		27
220	ТВВГН3Х25	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	М		666
221	ТДАТДВИ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ/ДАЛЬНОСТЬ 6М/ДЛ 24В 1100 ВТ IP33 БЕЛЫЙ	ШТ		2
222	Ц08-03-599-2	МОНТАЖ ЩИТ ЦРВ	ШТ		2
222.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	7,52
222.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04
222.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,76
222.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08
222.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,04
222.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,4
223	ТСЦРВ-М241	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЦРВ ASIA	ШТ		2

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

224	Ц10-08-001-04	ПРИБОР ПС НА: 10 ЛУЧА	ШТ		1
224.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11	11
224.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
224.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
224.4	64855	ПРИЛОП ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,03
224.5	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,003	0,003
224.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00092	0,00092
225	ТС50НГ10	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	ШТ		1
226	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		56
226.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	112
226.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	8,96
226.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00056
226.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	14
226.5	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,028
227	ТСРУБ31	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ		56
228	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		7
228.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	7
228.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,42
228.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00007
228.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,7
228.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,035
228.6	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0014
229	ТС50-9874	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ		7

230	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2Н	ШТ		40
231	Ц08-01-080-1	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ		1
231.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	1,13
231.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
231.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГЛАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04
231.4	41981	ОКОНЧЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,02	0,02
232	TC50-7896	БЛОК ПИТАНИЕ УБН, 12В	ШТ		1
233	TC50-7898	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ		1
234	Ц08-01-081-1	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ		1
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	1,13
234.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
234.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГЛАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
234.4	41981	ОКОНЧЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,02	0,02
235	TC50-9878	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1
236	TC50РЕЗЕС	РЕЗИСТР ОКОНЕЧНЫЙ	ШТ		26
237	Ц10-01-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		3,13
237.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	52,584
237.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	2,1284
237.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00172
237.4	35102	ШУРУПЫ С НОДУЛЮКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00139	0,00435
237.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	115,497
238	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М		0,313
239	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,1
239.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	3,7
239.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,527
239.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ДЛ 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00025
239.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,001
239.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,18
239.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,13
240	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000 М		0,01
241	TC5СВУК	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ		6
242	TC5СВУК1	НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ		7

ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ

243	Ц10-04-100-06	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ	ШТ		1
243.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	7
243.2	64855	ПРИЛОЖ ОЛОВЯНИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,012	0,012
243.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТУДЕ МАРКИ ЛССПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,006	0,006
243.4	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,002	0,002
243.5	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ХЛЮЧИНАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА МАРКИ ИМВИ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ ²	1000 М	0,06	0,06
244	15011-5006	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "УПН-100-103"	ШТ		1

245	1601-2227	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ		1
246	Ц10-01-055-08	ОДНОПАРИЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		0,7
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	11,76
246.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	0,476
246.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00033
246.4	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	2,184
246.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00139	0,00097
246.6	038630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	25,83
247	T157ПГ12	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНН 2Х1,5	М		70
248	97950	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35	1000 М		0,005
249	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		8
250	Ц10-04-066-07	МОНТАЖ РАДИОЗЕТКА	ШТ		8
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	/	8
250.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССЛШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,001	0,008
250.3	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯНИКО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,002	0,016
250.4	35370	ИНТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,002	0,016
250.5	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	0,012	0,096
250.6	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ З18	КГ	0,002	0,016
251	T1454210	РАДИОЗЕТКА РШО	ШТ		8
252	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		8
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	16
252.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССЛШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,015	0,12
252.3	39714	ГЛУХАРИ	100 ШТ	0,011	0,088
252.4	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАН-НОЙ ПРОТИВОГИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ2	1000 М	0,005	0,04
253	TCШ113	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СВ-113	ШТ		8
254	Ц108-02-409-2	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М		0,03
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	1,032
254.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	0,729
254.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,96	0,2088
254.4	67608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	6,7	0,201
254.5	31725	КЛЕН БМК5	КГ	0,4	0,012
255	T1530-632	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	М		3
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
256	TC50ДВР2	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8	ШТ		1
257	TC50-М22	МОНИТОР 22	ШТ		1
258	TC620НАРД	HARD 200ГБ	ШТ		1
259	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		6
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	13,08
259.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06
260	TC60-8351	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "NIKVISION""	ШТ		2
261	TC60-8352	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С УЛУЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ "HD "NIKVISION""	ШТ		4
262	TC60-0187	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ		2
263	TC60-8871	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ		6

264	Ц08-01-080-1	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ		1
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	1,13
264.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
264.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГЛАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04
264.4	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,02	0,02
265	TC50-787A	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ		1
266	Ц10-08-005-02	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,86
266.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	24,94
266.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	4,9536
266.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0012	0,00103
266.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	20,64
266.5	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24	20,64
266.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,86688
266.7	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,12	0,1032
267	TC60-ККВ	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	М		86
268	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,04
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	1,43
268.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,2108
268.3	62796	КОЛДАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	0,196
268.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА /Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0001
268.5	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,0332
268.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,0048
268.7	55874	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,0048
268.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0004
268.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	1,12
268.10	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,072
268.11	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,052
268.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	0,12
268.13	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,0124
269	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000 М		0,004
270	TC60-0188	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ		1
271	TC50-78АГ	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ		1
272	TC60-112	ШТИКЕР	ШТ		12
273	Ц08-02-396-20	МОНТАЖ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 М		0,86
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	13,7514
273.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,2408
273.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,66	1,4276
273.4	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	0,86
273.5	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	20	17,2
273.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,001	0,00086
274	TC60-7414	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М		86
ВОДОПРОВОД					
275	E16-03-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,07
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	7,21
275.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0308

275.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	0,34...
275.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0026	0,0001...
275.5	09219	ВОДА	М3	0,74	0,051...
276	T30-П3210	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М		6,846
277	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,17
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	17,5...
277.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,074...
277.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	0,775...
277.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0002...
277.5	09219	ВОДА	М3	0,47	0,079...
278	T30-П2010	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М		16,286
279	T30-КШ25	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1
280	T30-КШ20	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		2
281	T20-T2520	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ		1
282	T20-T2020	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ		5
283	T20-O2500	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ		6
284	T20-II2520	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ		1
285	ТМУФСО25	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ		1
286	ТМУФСО20	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ		3
287	T20-K2500	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ		2
288	T20-K2000	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ		20
289	T20-A2000	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ		4
290	T20-A2500	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ		2
291	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
291.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	24,72...
291.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,105...
291.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	1,094...
291.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0003...
291.5	09219	ВОДА	М3	0,47	0,112...
292	T30-П2025	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М		22,992
293	T30-КШ20	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		3
294	T20-T2020	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ		4
295	T20-O2000	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ		4
296	ТМУФСО20	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ		6
297	T20-K2000	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ		30
298	T20-A2000	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ		6
299	E17-01-008-01	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
299.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736...
299.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,152...
299.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,033...
299.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,64	0,064...
299.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,02	0,0002...
299.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01...
299.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00024	0,00002...
299.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00012	0,00001...
300	T30-C100	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП		1
301	E26-01-001-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,14
301.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,31	5,083...

301.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,105
301.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0382	0,00535
301.4	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,14454
301.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,00047	0,00007
302	ТТУГО.1505	УГОЛОК 50Х50Х5	ЧЕЛ-ЧАС	0,1131	
КАНАЛИЗАЦИЯ					
303	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
303.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	5,2592
303.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0232
303.3	09219	ВОДА	М3	1,57	0,1256
304	T30-TII10	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ D=100ММ	М		7,984
305	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,02
305.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	1,4504
305.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,0028
305.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0022
305.4	09219	ВОДА	М3	0,39	0,0078
306	T30-TII50	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ D=50ММ	М		1,996
307	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧАСТНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
307.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
307.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,035
307.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013
307.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
307.5	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
307.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0007	0,00007
307.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ШТ	0,0004	0,00004
307.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,0002	0,00002
307.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
307.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ШТ	0,0036	0,00036
308	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНИШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛЧНЫМ ЛАТУННЫМ	КОМПЛЕКТ		1
309	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		1
310	E17-01-003-02	УСТАНОВКА ЧАША С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
310.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97	6,194
310.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,77	0,154
310.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,06
310.4	64363	МАНДЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
310.5	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
311	52905	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	ШТ		2
312	T30-1001T	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.100ММ	ШТ		2
313	T30-1005T	ТРОЙНИК И ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	ШТ		6
314	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2		0,09
314.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,0783
314.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	4,5135
314.3	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	ШТ	0,00009	0,00001
314.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,00011	0,00001
314.5	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,0027

314.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА	М3	0,005	0,00045
314.7	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	9,126
314.8	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,59	1,3131
314.9	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,0234
314.10	02269	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,14	0,0126
314.11	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,045
НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД					
315	E01-01-003-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3		0,0198
315.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,3	0,16434
315.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,05	0,35739
315.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,05	0,35739
316	E01-02-055-1	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3		0,02
316.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	125	2,5
317	E01-02-055-1	УШИРЕНИЕ И УГЛЫБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100 М3		0,022
317.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	125	2,75
318	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,02
318.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,77
319	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		0,0205
319.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,1558
319.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,1558
320	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,225
320.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,684
320.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,81925
320.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,7405
320.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,684
321	E27-13-002-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2		0,026
321.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,76	0,20176
321.2	02427	ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-ЧАС	1,82	0,04732
321.3	02425	АВТОСАМОСВАЛЫ 10 Т	МАШ-ЧАС	1,82	0,04732
321.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,48	0,01248
322	E27-13-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ		0,026
322.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,63	0,43238
322.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,38	0,24388
322.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,5	0,013
322.4	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,12	0,00312
322.5	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОВ ЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	1,44	0,03744
322.6	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-ЧАС	3,08	0,08008
322.7	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-ЧАС	1,37	0,03562

322.8	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ-ЧАС	1,55	0,0403
322.9	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,03744
322.10	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	96,6	2,5116
322.11	30135	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	тн	0,0108	0,00028
322.12	09219	ВОДА	м3	0,9	0,0234
323.	E27-13-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 м2 ПОКРЫТИЯ		-0,026
323.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	-0,03016
323.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	-0,01872
323.3	02798	РЕЗЧИК ШИРОВ	МАШ-ЧАС	0,03	-0,00078
323.4	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	0,36	-0,00936
323.5	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	0,36	-0,00936
323.6	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	24,22	-0,62972
323.7	30135	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	тн	0,0028	-0,00007
324.	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25мм	1 км		0,47
324.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	81,31
324.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	10,0627
324.3	09219	ВОДА	м3	5	2,35
324.4	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	3,76
324.5	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	9,541
324.6	31928	КОЛЬ ТВК-350	м2	0,16	0,0752
325	T30-II2510	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25мм, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	м		470
326	T30-КШ25	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25мм	шт		1
327	37754	ЛЮК ЧУГУНИЙ, ГОСТ 3634	шт		1
328.	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ	10 м3		0,067
328.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,54	1,91218
328.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	5,9362
328.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	тн	0,0011	0,00007
328.4	09219	ВОДА	м3	0,0031	0,00021
328.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	1,33	0,08911
328.6	43113	ЦЕМЕНТ	м3	2,26	0,15142
328.7	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,1	0,0067
328.8	30639	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м2	1,2	0,0804
328.9	02703	ПРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,02144
328.10	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,01675
328.11	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-ЧАС	0,16	0,01072
328.12	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	1,36412
328.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	тн	0,0008	0,00005
328.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	м3	0,04	0,00268
329	ТКОЛ106	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	шт		1
330	ТКО.1109А	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	шт		1
331	ТИЛНТД10	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	шт		1
332	ТИЛНТ210	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	шт		1

333	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КОЛОДЦЕВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,023
333.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	0,6873
333.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,0322
333.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,0400
333.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0056
334	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,023
334.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	0,4715
334.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,00667
334.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,0400
334.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0056
335	E22-03-007-1	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ КРАН ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ		1
335.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,07
335.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,03
335.3	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/. ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	1
336	ТСГОН50	СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ		1
337	ТАДАП50	АДАПТЕР С ВНУТРЕННИЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ		1
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ					
338	E01-01-003-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3		0,003
338.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,3	0,0249
338.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,05	0,05415
338.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,05	0,05415
339	E01-02-055-1	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3		0,003
339.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	125	0,375
340	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,003
340.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,2655
341	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		0,00295
341.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,02242
341.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,02242
342	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0325
342.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,0988
342.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,40723
342.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,39583
342.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,0988
343	E27-13-002-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2		0,005
343.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,76	0,0388
343.2	02427	ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-ЧАС	1,82	0,0091
343.3	02425	АВТОСАМОСВАЛЫ 10 Т	МАШ-ЧАС	1,82	0,0091
343.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,48	0,0024
344	E27-13-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕДКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ		0,005
344.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,63	0,08315

344.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,38	0,0469
344.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	0,5	0,0025
344.4	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0006
344.5	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-ЧАС	1,44	0,0072
344.6	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-ЧАС	3,08	0,0154
344.7	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-ЧАС	1,37	0,00685
344.8	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-ЧАС	1,55	0,00775
344.9	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-ЧАС	1,44	0,0072
344.10	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	96,6	0,483
344.11	30135	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	тн	0,0108	0,00005
344.12	09219	ВОДА	м3	0,9	0,0045
345	E27-13-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) K=2	1000 м2 ПОКРЫТИЯ		-0,005
345.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	-0,0058
345.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	-0,0036
345.3	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,03	-0,00015
345.4	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-ЧАС	0,36	-0,0018
345.5	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-ЧАС	0,36	-0,0018
345.6	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	24,22	-0,1211
345.7	30135	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	тн	0,0028	-0,00001
346	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 мм	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,05
346.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	1,7265
346.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	0,705
346.3	00761	КРАНЫ 6,3 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,09	0,0045
346.4	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	9,72	0,486
346.5	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 12 т	МАШ-ЧАС	13,92	0,696
346.6	09219	ВОДА	м3	3,1	0,155
347	ТПНД1106	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	м		5,05
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИФТА					
348	E58-17-2	ДЕМОНТАЖ ПРОФНАСТИЛЬ	100 м2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,36
348.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	3,7764
348.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН /0,59 т/	МАШ-ЧАС	0,25	0,09
348.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	тн	0,51	0,1836
349	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛЯ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 м2 КРОВЛИ		0,36
349.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	13,8708
349.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,4284
349.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,8676
349.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	шт	645	232,2
349.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	шт	81	29,16
350	E09-03-029-1	ДЕМОНТАЖ М/К ФЕРМ (K=0,4)	т		0,15

350.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,312	3,7968
350.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,04	0,006
350.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,0006
350.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00007
351	E09-03-029-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	Т		0,15
351.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	4,8555
351.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,83	0,8745
351.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	1,443
351.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,39	0,0585
351.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,257
351.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,0435
351.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,0006
351.8	50756	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	0,00015
351.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00015
351.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,2055
351.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0615
351.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0105
352	Ц03-05-004-03	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ К=0,3	ЛИФТ		1
352.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	254,7	254,7
352.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,514	17,514
352.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	10,461	10,461
352.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15,861	15,861
352.5	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	20,238	20,238
352.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00045	0,00045
353	Ц03-05-004-03	МОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ДО 2000КГ	ЛИФТ		1
353.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	849	849
353.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,38	58,38
353.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,52	5,52
353.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	34,87	34,87
353.5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	52,87	52,87
353.6	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	67,46	67,46
353.7	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ ГОСТ 103-76	ТН	0,014	0,014
353.8	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00015	0,00015
353.9	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	115	115
353.10	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,0015	0,0015
353.11	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,0001	0,0001
353.12	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,1
353.13	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0015	0,0015
353.14	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	796	796

Составил:  Х.УБАЙДУЛЛАЕВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21122022

**на НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ МАЛЬМУРИЯТ
БИНОСИННИ МУКАММАЛ КАЙТА ТАЬМИРЛАШ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7 551,41	20700,22	156315746
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	344,29584	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						156315746
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	0,33588	54548,00	18322
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23107	72437,00	16738
3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	9,541	10891,00	103911
4	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	0,486	7080,00	3441
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,17822	93614,00	16684
6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02684	105272,00	2826
7	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	131,4938	1676,00	220384
8	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-ЧАС	0,74228	85750,00	63651
9	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-ЧАС	0,33017	91303,00	30146
10	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-ЧАС	0,37355	96857,00	36181
11	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,92259	1081,00	3159
12	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,9216	655,00	23529
13	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1122	178,00	20
14	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,49479	950,00	56520
15	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02552	82994,00	2118
16	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,098	58638,00	5747
17	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	6,3017	76681,00	483221
18	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0232	66528,00	1543
19	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0045	97994,00	441

20	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,95653	127627,00	1270722
21	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	68,731	127627,00	8771931
22	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,83026	3164,00	2627
23	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,09023	1207,00	109
24	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,38412	1207,00	464
25	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	87,698	1207,00	105851
26	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	19,50768	1207,00	23546
27	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,15874	851,00	1837
28	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,13538	97872,00	13250
29	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,08376	1327,00	1438
30	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	46,30608	1327,00	61448
31	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,22544	1676,00	17138
32	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,67608	11102,00	40812
33	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	15,04059	18892,00	284147
34	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	17,56755	916,00	16092
35	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,1911	982,00	3134
36	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03975	916,00	36
37	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,36559	2972,00	1087
38	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	1,1865	21603,00	25632
39	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	54,57085	18787,00	1025223
40	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,03554	26529,00	133588
41	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,95754	862,00	3411
42	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,338	14763,00	4990
43	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,01072	37409,00	401
44	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	4,87366	2291,00	11166
45	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	57,92882	4656,00	269717
46	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	24,2837	851,00	20665
47	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41154	125342,00	51583

48	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,14669	2487,00	365
49	02425	АВТОСАМОСВАЛЫ 10 Т	МАШ-ЧАС	0,05642	74293,00	4192
50	02427	ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-ЧАС	0,05642	130376,00	7356
51	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,5222	54548,00	301225
52	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,1334	4254,00	567
53	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	14,6574	1077,00	15786
54	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	30,8484	18390,00	567302
55	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	3,76	2291,00	8614
56	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02144	961,00	21
57	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	0,696	130083,00	90538
58	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,02799	12212,00	342
59	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,04745	1176,00	17696
60	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	0,33588	130376,00	43791
61	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	100,08288	950,00	95079

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 14 403 496

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	2758,665	59,00	162761
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	346,437	135,00	46769
3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0324	15540,00	503
4	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03631	8000000,00	290480
5	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,006	8000000,00	48000
6	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-ІІІ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0055	7304348,00	40174
7	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-ІІІ ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,038	7304348,00	277565
8	03563	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,09656	7304348,00	705308
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,33703	7304348,00	2461784
10	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,029	7740000,00	224460

11	05635	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ	0,1	1461157,20	146116
12	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	176,967	1450,00	256602
13	06076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	22,52978	467886,00	10541369
14	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	67,2467	36522,00	2455984
15	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	125,9292	1500,00	188894
16	09210	ВОДА	М3	0,0141	0,00	
17	09219	ВОДА	М3	32,10822	0,00	
18	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	1,85574	608696,00	1129582

19	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,0756	608696,00	46017
20	12120	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3	1,1304	295154,00	333642
21	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	18,4229	315958,00	5820863
22	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,02826	449377,00	12700
23	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,6248	366258,00	961354
24	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	7,28785	427015,00	3112022
25	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0067	295154,00	1978
26	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	1,02258	449377,00	459525
27	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,72939	501000,00	365424
28	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	9,126	20000,00	182520
29	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,08911	373829,00	33312
30	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1054	295154,00	31109
31	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	796,096	0,00	
32	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1504,8	59,00	88783
33	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,02728	4200000,00	114576
34	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,02495	4200000,00	104784
35	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,00252	4200000,00	10567
36	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,0015	14002000,00	21003
37	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00019	14002000,00	2688
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,07253	14002000,00	1015495
39	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00298	15400000,00	45880
40	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00123	15400000,00	18964
41	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00103	15400000,00	15850

42	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04528	15400000,00	697277
43	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,08	14500,00	1160
44	30435	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	14500,00	23200
45	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	20,394	22219,00	453134
46	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	14,729	15400,00	226827
47	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	14002,00	1960
48	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	752,4	24,00	18058
49	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0126	634783,00	7997
50	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00214	634783,00	1358
51	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,1955	501000,00	97947
52	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0804	37500,00	3015
53	30732	ГЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	14,994	40000,00	599760

54	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00021	24000000,00	5088
55	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,82322	6000000,00	4939344
56	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	0,405	24000,00	9720
57	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00806	24000000,00	193434
58	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,4	24000,00	9600
59	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	9,23552	36522,00	337300
60	31162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	14002,00	1400
61	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	11816,00	189
62	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00068	13500000,00	9121
63	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02551	13500000,00	344399
64	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00131	13500000,00	17626
65	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	2000,00	400
66	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00009	10000000,00	912
67	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00191	10000000,00	19071
68	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54648	10000,00	5465
69	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,90188	73857,00	66610
70	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,47552	960000,00	456495
71	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00807	960000,00	7746
72	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,38201	73857,00	28214
73	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,012	11816,00	142
74	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00021	24000000,00	5153
75	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,0752	5000,00	376
76	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	37,9955	5000,00	189978
77	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,04246	5652174,00	239969
78	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01766	5652174,00	99840

79	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00036	2450000,00	882
80	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02998	2450000,00	73444
81	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,20394	2450000,00	499643
82	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00162	9044000,00	14630
83	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01154	8608698,00	99344
84	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00015	17154000,00	2546
85	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,02832	9090000,00	257474
86	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00015	9090000,00	1363

87	32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	6	4400,00	26400
88	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0017	2000000,00	3400
89	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	56,51571	5580,00	315358
90	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50ММ	ТН	0,00719	7851304,00	56448
91	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00002	31835000,00	504
92	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00017	2000000,00	349
93	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,89731	11740,00	34014
94	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00002	7333130,00	166
95	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,305	2600,00	793
96	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,00026	600247,00	156
97	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,0135	600247,00	8103
98	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,0001	16827000,00	1683
99	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00086	16827000,00	14471

100	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00532	16827000,00	89582
101	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	ТН	0,00001	16827000,00	136
102	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01155	11217392,00	129604
103	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00316	11217392,00	35497
104	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00705	11217392,00	79034
105	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	282,462	40,00	11298
106	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	13,40777	12000,00	160893
107	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0692	0,00	
108	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,018	0,00	
109	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,36	1100000,00	396000
110	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00081	3652174,00	2965
111	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00404	3652174,00	14755
112	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00304	3652174,00	11121
113	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	8,9931	3652174,00	32844366
114	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,36	3652174,00	1314783
115	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,26247	3652174,00	4610767

116	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,1604	3652174,00	4237983
117	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,65228	3652174,00	2382233
118	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0967	3652174,00	353165
119	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00782	3652174,00	28560
120	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00883	3652174,00	32256

121	37138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	25	37392,00	934800
122	37754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	1	348000,00	348000
123	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ГОСТ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,0152	5000000,00	76000
124	39714	ГЛУХАРИ	100 ШТ	0,088	0,00	
125	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ ГОСТ 103-76	ТН	0,014	12451210,00	174317
126	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,02636	13617391,00	358927
127	41014	ДЮБЕЛЬЯ	10 ШТ	17,2	0,00	
128	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00032	15391000,00	4991
129	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	115	200,00	23000
130	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,06	0,00	
131	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,00135	8000000,00	10800
132	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,15142	40783,00	6175
133	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00115	3652174,00	4200
134	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	24000,00	2640
135	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,71236	401666,00	286129
136	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	55368,00	166104
137	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	108,474	3348,00	363171
138	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	75,75	4000,00	303000
139	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	26	40000,00	1040000
140	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2	23,072	9125,00	210532
141	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02633	30000,00	790
142	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,0027	3652174,00	9861
143	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	9,98784	373829,00	3733744
144	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,4554	459497,00	2966237
145	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,004	257388,00	1036
146	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0345	257388,00	8880
147	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	257388,00	30887
148	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0268	935000,00	25054
149	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,04048	40783,00	1651

150	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,02024	40783,00	825
151	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,06556	40783,00	2674
152	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,5033	18865,00	84955
153	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,30253	2000,00	605
154	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,06298	2000000,00	125951
155	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0124	0,00	
156	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	23,46	10,00	235
157	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	84,976	19710,00	1674877

158	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00046	11087435,00	508
159	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,34966	37500,00	20061
160	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1	65217,00	6521
161	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ	КОМПЛЕКТ	1	207100,00	20710
162	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	1,5	14158,00	2123
163	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	3	19513,00	5853
164	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	7,5	27206,00	20404
165	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	30	44348,00	133044
166	52905	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	ШТ	2	242000,00	48400
167	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	518,32	9300,00	482037
168	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10 ШТ	565,44	1450,00	81988
169	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	1,69632	7500,00	1272
170	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,05194	13617391,00	70735
171	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,2394	1000,00	239
172	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛЮЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОГЛЯТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАН-НОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ2	1000 М	0,04	1360000,00	54400
173	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ2	1000 М	0,06	1250000,00	75000
174	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	2,184	0,00	
175	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	21,961	0,00	
176	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,19368	14500,00	60808

177	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	0,196	0,00	
178	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	136000,00	136000
179	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0048	0,00	
180	64080	КРЮК	ШТ	23,46	100,00	234
181	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	0,00	
182	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,12	0,00	
183	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,042	0,00	
184	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,016	0,00	
185	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,1032	4200,00	43
186	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,0332	4200,00	139
187	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00514	16827000,00	8656
188	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	37,7	46000,00	1734200
189	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	128,3984	97391,00	12504848
190	87892	СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	0,86	0,00	
191	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,004	6754694,00	2701
192	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,01	3642609,00	8642
193	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	48	900,00	43200
194	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2453	22500,00	5519
195	97950	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35	1000 М	0,005	576667,00	2882
196	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,313	687076,00	215055
197	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,108	900000,00	97200
198	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 ШТ	0,028	900000,00	25200
199	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	6,887	0,00	
200	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	28,77522	0,00	
201	T102646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 6А	ШТ	59	12100,00	713900
202	T1113561	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	М	250,8	9200,00	2307360
203	T111КЕРАМ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНITA	М2	46,98	78000,00	3664440
204	T111СПС13	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ3ММ	Т	0,03344	7827000,00	261735
205	T122646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7	12100,00	84700

206	T130-ДБА8	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	19,44	720000,00	13996800
207	T144М/Д21	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	М2	27,8	634921,00	17650804
208	T1454210	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	8	12435,00	99480
209	T151273ВД	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	9	12435,00	111915
210	T151273ВО	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	ШТ	33	12435,00	410355
211	T1530-632	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ.	М	3	2500,00	7500
212	T157ПГ12	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП 2Х1,5	М	70	2142,00	149940
213	T1ПЕРЕА1	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	М2	12,85	429109,00	5514051
214	T20-176	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД Н500, IC=0,176КВТ, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ	308	63953,00	19697524
215	T20-85125Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.25ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ Фольгой/	М	67,482	10000,00	674820
216	T20-85132Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN32, ДИАМ.32ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ Фольгой/	М	78,24	16087,00	1258647
217	T20-85140Ф	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40ММ /С АЛЮМИНИЕВОЙ Фольгой/	М	78,24	23326,00	1825026
218	T20-A2000	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	10	4200,00	42000
219	T20-A2500	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ	2	5458,00	10916
220	T20-К2000	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	50	510,00	25500
221	T20-К2500	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	62	560,00	34720
222	T20-К3200	КЛИПСЫ ДН32, PPR	ШТ	180	623,00	112140
223	T20-К4000	КЛИПСЫ ДН40, PPR	ШТ	180	779,00	140220
224	T20-M3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ	4	1340,00	5360
225	T20-M4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ	4	1820,00	7280
226	T20-O2000	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4	501,00	2004
227	T20-O2500	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	56	687,00	38472
228	T20-O3200	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	36	1287,00	46332
229	T20-O4000	ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4	1541,00	6164
230	T20-П2520	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	1	810,00	810
231	T20-T2020	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ	9	520,00	4680
232	T20-T2520	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	1	620,00	620
233	T20-T3225	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ	68	2044,00	138992
234	T20-T4025	ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	ШТ	68	2420,00	164560
235	T20T5730	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	М	2,4	37392,00	89741
236	T20T7635	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	М	3,2	59623,00	190794
237	T211ЖЕЛ1	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	М	78,4	19710,00	1545264
238	T211КУ6	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	52,4	19710,00	1032804
239	T211СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	72	19710,00	1419120
240	T30-1001Т	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	15000,00	30000
241	T30-1005Т	ТРОЙНИК И ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	9100,00	54600
242	T30-КШ20	КРАН ШАРОВОЙ PP-R, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	5	10000,00	50000

243	T30-КШ25	КРАН ШАРОВОЙ PP-R, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2	13000,00	26000
244	T30-П12010	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	16,286	4261,00	69395

245	T30-П2025	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,992	5887,00	135354
246	T30-П2510	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	470	5852,00	2750440
247	T30-П3210	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	6,846	9374,00	64174
248	T30-ПП10	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	М	7,984	15333,30	122421
249	T30-ПП150	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	М	1,996	5366,00	10711
250	T440ОПЛ7	БЛОКИ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	96,1	708542,00	68090886
251	T44ВПИ20	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	135,4038	26074,00	3530519
252	TLDL006	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6Вт	ШТ	6	32000,00	192000
253	TLDL009	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9Вт	ШТ	2	38000,00	76000
254	TLDL012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12Вт	ШТ	4	40000,00	160000
255	TLDL018	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18Вт	ШТ	10	42000,00	420000
256	TLDL024	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт	ШТ	27	56000,00	1512000
257	TLDL036	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36Вт	ШТ	26	84000,00	2184000
258	TLDL089	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120ММ 9Вт, LDL S08-9W	ШТ	1	81000,00	81000
259	ТАДАП50	АДАПТЕР С ВНУТРЕННИЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1	4500,00	4500
260	ТБА3140	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/М3	М3	23,56	1304348,00	30730439
261	ТБОЛЬТГ	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ	0,1	10783,00	1078
262	ТВВГН2Х15	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	М	426	5353,30	2280504
263	ТВВГН3Х15	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	М	27	7263,22	196107
264	ТВВГН3Х25	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	М	666	11395,26	7589246
265	ТГ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	102,66	9500,00	975270
266	ТГРАНТК	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	22	78000,00	1716000
267	ТКОЛ106	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	1	200000,00	200000
268	ТКОЛ109А	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	ШТ	1	327826,00	327826
269	ТКРВ15ЛТ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	34	25622,00	871148
270	ТКРДВОЙ20	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	34	29565,00	1005210
271	ТКРШ15ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ,РР-R	ШТ	4	9000,00	36000
272	ТКРШ20ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ,РР-R	ШТ	34	10000,00	340000
273	ТКРШ25ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ,РР-R	ШТ	4	13000,00	52000
274	ТКРШ32ЛС	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ,РР-R	ШТ	4	15000,00	60000
275	ТЛ442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054	10200,00	1989551
276	ТЛИСТ1005	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	Т	0,001	10155478,00	10155
277	ТЛИСТ505	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	Т	0,021	10155478,00	213265
278	ТМУФСО20	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	9	510,00	4590
279	ТМУФСО25	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	7	620,00	4340
280	ТМУФСО32	МУФТА, ДН32, PPRC	ШТ	18	1183,00	21294
281	ТМУФСО40	МУФТА, ДН40, PPRC	ШТ	18	1870,00	33660
282	ТП25252	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	М	77	12994,00	1000538
283	ТП40603	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3	М	24,58	40196,00	988018
284	ТПЛНТ210	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	ШТ	1	393536,00	393536

285	ТПЛИТД10	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	434783,00	434783
286	ТПНД1106	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	М	5,05	45078,00	227644
287	ТПОЛС505	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,13608	12451210,00	1694361
288	ТПРОФН50	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	М2	430,87	54522,00	23491894
289	TC111ЛКСН	ЛЕКСАН	М2	4,8	93000,00	446400
290	TC147-3	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	КГ	165,06	14611,57	2411786
291	TC60-0187	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	2	25000,00	50000
292	TC60-112	ШТИКЕР	ШТ	12	2500,00	30000
293	TC60-7414	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	86	4450,00	382700
294	TC60-8871	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6	40710,00	244260
295	TC60-ККВ	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	М	86	1900,87	163475
296	ТСГОН50	СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ ДИАМ.50ММ	ШТ	1	4500,00	4500
297	ТСДКТРАВ	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,55	4348,00	7811399
298	ТСТУНУК	ТУНУКАФОН	М2	62,7	45000,00	2821500
299	ТТЛИТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5ММ	Т	0,016	10215214,00	163443
300	ТТРУ1525	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15Х2,5ММ	М	24	12620,00	302880
301	ТТРУ403	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	54,452	20379,00	1109677
302	ТТУГОЛ1505	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,19176	9541200,00	1829621
303	ТУГ10010	УГОЛОК 100Х10	Т	0,048	9541200,00	457978
304	ТУГ7551	УГОЛОК 75Х5	Т	0,055	9541200,00	524766

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 374 810 329

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "8УПН-100-103"	ШТ	1	440779,00	440779
2		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1	108763,00	108763
3	T30-C100	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП	1	2860000,00	2860000
4	ТДАТДВИ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ IP33 БЕЛЫЙ	ШТ	2	45000,00	90000
5	ТЛИФП	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	КОМП	1	212539130,00	212539130
6	TC50-787A	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ	1	95304,00	95304
7	TC50-7890	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	1	86000,00	86000
8	TC50-7896	БЛОК ПИТАНИЕ УБП, 12В	ШТ	1	95304,00	95304
9	TC50-78АГ	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ	1	86000,00	86000
10	TC50-9874	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	7	31420,00	219940
11	TC50-9878	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	39588,00	39588
12	TC50-М22	МОНИТОР 22	ШТ	1	1190250,00	1190250
13	TC50ДВР2	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8	ШТ	1	3087000,00	3087000
14	TC50ПГ10	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ТАММА-10"	ШТ	1	452100,00	452100
15	TC50РЕЗЕС	РЕЗИСТР ОКОНЕЧНЫЙ	ШТ	26	2500,00	65000
16	TC5СВУК	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	6	38000,00	228000
17	TC5СВУК1	НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	7	38000,00	266000
18	TC60-0188	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ	1	1519000,00	1519000
19	TC60-8351	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIK VISION""	ШТ	2	528700,00	1057400

20	TC60-8352	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С УЛУЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ "HD" "HIKVISION""	ШТ	4	528700,00	2114800
21	TC620НАРД	HARD 200ГБ	ШТ	1	347826,00	347826
22	TCPUB31	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	56	27026,00	1513456
23	TCШ113	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СВ-113	ШТ	8	44981,00	359848
24	TCЩРВ-М241	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ ASIA	ШТ	2	650000,00	1300000
					ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	230161488

Составил:  Х.УБАЙДУЛАЕВ

"УТВЕРЖДАЮ"

*Коджасек ТТБ
бозори 8 ч*



2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"25" май 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *Ходжасек тиражи тобиг'я Биримини* от подрядчика *Инвестондек* 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	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК	0,355
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,579
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,668
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,79
5	ДЕМОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЕ (К=0,4)	Т	0,15
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,938
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ К=0,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,791
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,791
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1467
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	9,35
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	9,61
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,915
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,174
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,26
16	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	0,26
17	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА		0
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,022
19	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ100	100 М3	0,0096
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,064

21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,064
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,034
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,015
24	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКА СТОЙКАМИ И ЛАПКАМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,126

25	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 5ММ	Т	0,016
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,006
27	ПЕРЕМИЧКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ		0
28	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,02352
29	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,0028
30	ПОЛЫ		0
31	1-ЭТАЖ		0
32	КЕРАМИЧЕСКИЙ		0
33	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,147
34	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	15,141
35	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т	0,01617
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,147
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 М2	0,147
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,147
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,147
40	КЕРАМОГРАНИТ		0
41	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,157
42	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	16,171
43	ПРОВОЛКА СТАЛЬ ВР-1, ТОЛЩ.3ММ	Т	0,01727
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,157
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 М2	0,157
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,157
47	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	15,7
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,603
49	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
50	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,0106
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,0106
52	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.20ММ	100 М2	1,0106
53	ISOCOM, ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.20ММ	М2	104,0918
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,0106
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,85
56	2-ЭТАЖ		0
57	КЕРАМОГРАНИТ		0
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,3128
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+ ДОБАВИТЬ 20ММ (K=4)	100 М2	0,3128
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3128
61	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	31,28
62	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТ		0
63	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	0,224

64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,224
65	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ГЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,224
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,224
67	ДВЕРЫ		0
68	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,448
69	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1944
70	ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	19,44
71	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,246
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,032
73	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	М2	27,8
74	ОКНА		0
75	СНЯТИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,631
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,961
77	БЛОКИ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	96,1
78	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.	0,377
79	ВОРОТА		0
80	ДЕМОНТАЖ ВОРОТА	100 М2	0,09
81	ПЕРЕГОРОДКА (ЭКРАНЫ В САНУЗЛАХ)		0
82	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1285
83	ЭКРАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИМССЫ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ (ПЕРЕГОРОДКА)	М2	12,85
84	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
85	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х50ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10М2	47,12
86	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА П-140 КГ/М3	М3	23,56
87	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ГЛОССИЧЕСКИХ	100 М2	0,422
88	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН", СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	5,133
89	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1796,55
90	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	102,66
91	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	195,054
92	ОШИКАТУРПИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАССЛОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,143
93	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНIT) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,143
94	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНIT)	М2	14,3
95	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СВЕСЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2	0,116
96	ОТМОСТКА		0
97	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,883
98	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ИЗ БМ 100	1 М3	8,832
99	РАЗБОРКА КРЫЛЬЦО И ПАНДУС		0
100	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦО	1 М3	4,05
101	ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ		0
102	УСТРОЙСТВО ПАНДУС ЖБ ИЗ БМ-200	100 М3	0,009
103	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУДЕРЖИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	100 М3	0,018

104	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,054
105	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	5,4
106	ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА		0
107	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,099
108	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	37,952
109	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,036
110	КРЫЛЬЦО -1		0
111	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ200	100 М3	0,008
112	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH	0,011
113	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,023
114	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	M2	2,3
115	КОЗЕРОК №1 (1ШТ)		0
116	УСТРОЙСТВО М/К КОЗЫРЬКОВ	I Т КОНСТРУКЦИЙ	0,286
117	ТРУБА ПРОФИЛ 40Х60Х3	М	24,58
118	ТРУБА ПРОФИЛ 25Х25Х2	М	77
119	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	КГ	165,06
120	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0113
121	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0113
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2	0,048
123	ЛЕКСАН	M2	4,8
124	КРОВЛЯ		0
125	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	M3	2,86
126	ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ (К=0,4)	100 ШТ	0,28
127	ПАРАПЕТ		0
128	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	M3	4,71
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,4268
130	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ СМ1, В15	100 М3	0,0046
131	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,02244
132	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,0054
133	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ОП2, ИЗ В15	100 М3	0,042
134	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,13071
135	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,03091
136	КРОВЛЯ		0
137	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ КРОВЛЯ	1 М3	7,24
138	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	2,43
139	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	3,917
140	ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,55 ММ	M2	430,87
141	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	0,4704
142	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	I СЛУХОВОЕ ОКНО	6
143	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	6
144	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	72
145	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	M	52,4

146	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК): ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,784
147	ЖЕЛОБ (ЛОТОК) УПРОЩЕННЫЙ	М	78,4
148	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,752
149	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,627
150	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,627
151	ТУНУКАФОН	М2	62,7
152	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКОВ	М	250,8
153	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ	100 М	0,68
154	ПОЛОСА 50Х5	Т	0,13328
155	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,18088
156	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,09655
157	УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ		0
158	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	0,718
159	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛОВОЙ СТАЛЬЮ	1 Т	0,127
160	УГОЛОК 75Х5	Т	0,055
161	УГОЛОК 100Х10	Т	0,048
162	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 50Х5	Т	0,021
163	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,003
164	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,02
165	БОЛЬТ И ГАЙКА	КГ	0,1
166	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ		0
167	ДЕМОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ (К=0,4)	1 Т	0,115
168	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12748
169	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40Х3ММ	М	16,5
170	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15Х2,5ММ	М	24
171	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0364
172	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА 2ШТ		0
173	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,098641
174	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,05514
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,038
176	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0055
177	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ 100Х5	Т	0,001
178	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,04
179	ТЕРРИТОРИЯ		0
180	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛСИННОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,21
181	ОТОПЛЕНИЯ		0
182	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АВАНГАРД	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,54208
183	РАДИАТОРЫ АВАНГАРД Н500, КС=0,176КВТ, "LIDER LINE"	СЕКЦИЯ	308
184	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	34
185	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ.РР-Р	ШТ	34
186	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ.РР-Р	ШТ	4

187	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ.PP-R	ШТ	4
188	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.15ММ.PP-R	ШТ	4
189	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	34
190	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,09
191	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,69
192	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.25ММ / С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	67,482
193	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
-194	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN32, ДИАМ.32ММ / С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24
195	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
196	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R PN25, ДИАМ.40ММ / С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ/	М	78,24
197	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
198	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП1-БСТ4КП1 57Х3 ММ	М	25
199	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
200	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,075
201	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,015
202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
203	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,5
204	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,15
205	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100 М КАНАЛОВ	0,3
206	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,96
207	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100 КГ	0,1
208	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,0ММ, L=0,4М	М	2,4
209	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.76Х3,5ММ, L=0,4М	М	3,2
210	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021+ ТРУБ	100 М2	0,045
211	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ, ТРУБ	100 М2	0,045
212	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,55
213	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,152
214	СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,0152
215	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	50
216	ОТВОДЫ ДН32 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	36
217	ОТВОДЫ ДН40 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4
218	ТРОЙНИК ДН32ХДН25ХДН32, PPR	ШТ	68
219	ТРОЙНИК ДН40ХДН25ХДН40, PPR	ШТ	68
220	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Р-25Р.	ШТ	4
221	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Р-32Р.	ШТ	4
222	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	6
223	МУФТА, ДН32, PPRC	ШТ	18

224	МУФТА, ДН40, PPRC	ШТ	18
225	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	60
226	КЛИПСЫ ДН32, PPR	ШТ	180
227	КЛИПСЫ ДН40, PPR	ШТ	180
228	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
229	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	0,01
230	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ДИАМ.120ММ 9ВТ, LDL S08-9W	ШТ	1
231	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ LED	100 ШТ	0,22
232	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 6ВТ	ШТ	6
233	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 9ВТ	ШТ	2
234	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 12ВТ	ШТ	4
235	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	10
236	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	27
237	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ	ШТ	26
238	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,33

239	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, С-1-02-6/220	ШТ	33
240	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	9
242	МОНТАЖ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,59
243	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 6А	ШТ	59
244	МОНТАЖ РОЗЕТКА С З-ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,07
245	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7
246	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,108
247	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, У194	1000 ШТ	0,028
248	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	11,19
249	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 2Х1,5ММ2	М	426
250	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х1,5ММ2	М	27
251	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг 3Х2,5ММ2	М	666
252	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 6М/ ДД 24В 1100 ВТ IP33 БЕЛЫЙ	ШТ	2
253	МОНТАЖ ЩИТ ЩРВ	ШТ	2
254	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ ASIA	ШТ	2
255	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
256	ПРИБОР ПС НА: 10 ЛУЧА	ШТ	1
257	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 10 ЛУЧЕЙ, "ГАММА-10"	ШТ	1
258	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	56
259	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	56
260	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	7
261	РУЧНОЙ ДАТЧИК ИПР 513 РУБЕЖ	ШТ	7
262	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40
263	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
264	БЛОК ПИТАНИЕ УБП, 12В	ШТ	1
265	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В	ШТ	1
266	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	1
267	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
268	РЕЗИСТР ОКОНЕЧНЫЙ	ШТ	26
269	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	3,13
270	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,313

271	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,1
272	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000 М	0,01
273	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	6
274	НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	7
275	ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ		0
276	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ	ШТ	1
277	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "8УПП-100-103"	ШТ	1
278	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1
279	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,7
280	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПГУНП 2Х1,5	М	70
281	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35	1000 М	0,005
282	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	8
283	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	8
284	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	8
285	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	8
286	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СВ-113	ШТ	8
287	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,03
288	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	М	3
289	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ		0
290	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8 КАНАЛЬНЫЙ, DS-760 8	ШТ	1
291	МОНИТОР 22	ШТ	1
292	HARD 200ГБ	ШТ	1
293	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6
294	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С ВНУТРЕННЕЙ МАТРИЦЕЙ "HD "HIKVISION""	ШТ	2
295	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ", СТАЦИОН. С С УЛУЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ "HD "HIKVISION""	ШТ	4
296	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	2
297	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6
298	МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
299	БЛОК ПИТАНИЕ 70А, 12В	ШТ	1
300	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ДВУХ- И ТРЕХЖИЛНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,86
301	КАБЕЛЬ ККВ 2Х75	М	86
302	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,04
303	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000 М	0,004
304	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 2000	ШТ	1
305	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ	ШТ	1
306	ШТИКЕР	ШТ	12
307	МОНТАЖ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 М	0,86
308	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	86
309	ВОДОПРОВОД		0
310	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
311	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	6,846
312	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,17
313	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	16,286
314	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
315	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2
316	ТРОЙНИК ДН25ХДН20, РРР	ШТ	1
317	ТРОЙНИК ДН20, РРР	ШТ	5
318	ОТВОДЫ ДН25 (УГОЛЬНИКИ), РРР	ШТ	6

319	ПЕРЕХОДНИК ДН25ХДН20, PPR	ШТ	1
320	МУФТА, ДН25, PPRC	ШТ	1
321	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	3
322	КЛИПСЫ ДН25, PPR	ШТ	2
323	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	20
324	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	4
325	АДАПТЕР ДН25, PPR	ШТ	2
326	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
327	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ С ФОЛЬГОЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,992
328	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	3
329	ТРОЙНИК ДН20, PPR	ШТ	4
330	ОТВОДЫ ДН20 (УГОЛЬНИКИ), PPR	ШТ	4

331	МУФТА, ДН20, PPRC	ШТ	6
332	КЛИПСЫ ДН20, PPR	ШТ	30
333	АДАПТЕР ДН20, PPR	ШТ	6
334	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
335	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (КОЛЛЕКТОР) 100Л, QIE20/FA1800/S100L	КОМП	1
336	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,14
337	УГОЛОК 50X50Х5	Т	0,1131
338	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
339	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
340	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	М	7,984
341	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ, С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
342	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	М	1,996
343	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
344	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЮЧНЫМ ЛАТУННЫМ	КОМПЛЕКТ	1
345	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1
346	УСТАНОВКА ЧАША С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
347	ЧАША "КОМПАКТ" С БАЧКОМ	ШТ	2
348	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.100ММ	ШТ	2
349	ТРОЙНИК И ОТВОД ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМ.50ММ	ШТ	6
350	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,09
351	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД		0
352	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,0198
353	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,02
354	УШИРЕНИЕ И УГЛЫБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100 М3	0,022
355	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,02
356	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0205
357	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,225
358	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2	0,026
359	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,026
360	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,026

361	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25М	1 КМ	0,47
362	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	470
363	КРАН ШАРОВОЙ РР-Р, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
364	ЛЮК ЧУГУННЫЙ, ГОСТ 3634	ШТ	1
365	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ	10 М3	0,067
366	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	1
367	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9А	ШТ	1
368	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
369	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП2-10-1	ШТ	1
370	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КОЛОДЦЕВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
371	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,023
372	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ КРАН ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1

373	СГОН С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ. ДИАМ.50ММ	ШТ	1
374	АДАПТЕР С ВНУТРЕННИЙ РЕЗБОЙ СТАЛЬ, ДИАМ.50ММ	ШТ	1
375	НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
376	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,003
377	РУЧНАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,003
378	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,003
379	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00295
380	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0325
381	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	1000 М2	0,005
382	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ГЛЮТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	0,005
383	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ) К=2	1000 М2 ПОКРЫТИЯ	-0,005
384	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
385	ТРУБЫ П/Э (ПНД) ДИАМ.110Х6,6ММ	М	5,05
386	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИФТА		0
387	ДЕМОНТАЖ ПРОФНАСТИЛЬ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,36
388	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,36
389	ДЕМОНТАЖ М/К ФЕРМ (К=0,4)	Т	0,15
390	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	Т	0,15
391	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ К=0,3	ЛИФТ	1
392	МОНТАЖ ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ДО 2000КГ	ЛИФТ	1
393	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1500 КГ	КОМП	1

1. Софти
2. Беке

Т. Чоков д.в. ученых соли
Н. Бобоконев бакалавриат.

3. Жар

Н. Нураев магистр.



Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси бошлиги

Х.Шодмонов

2022 й. " 28" ноябр

ТЕХНИК ТОПШИРИК

T/р	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Объектнинг номи	Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси маъмурият биносини мукаммал таъмирлаш ва лифт урнатиш ишлари мукаммал таъмирлаш
2	Курилиш манзили	Наманаган вилояти Косонсой тумани Гулобод МФИ
3	Ишлаб чикиш учун асос	1. "Халк депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2022 йил 2 ноябрдаги №VI-52-99-6-80-К/22 сонли 2022 йил учун Косонсой туман махаллий бюджетини тасдиқлаш тугрисидаги карори. 2. Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси томонидан берилган № 1105-45/11 сонли хатта асосан маъмурият биносини мукаммал таъмирлаш ва лифт урнатиш ишлари тугрисида.
4	Буюртмачи	Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси
5	Лойиха ташкилоти – бош лойихачи номи	ООО "Хамкорлик"
6	Пудрат ташкилоти	Харид тартиб таомиллари асосида
7	Курилиш, кайта куриш, мукаммал ва жорий таъмирлаш ишларини тахминий муддати	2022 йил
8	Курилишни тахминий баҳоси млн.сум	1 074 110.420 минг сум
9	Лойиха боскичи	Ишчи лойиха
10	Курилиш тури	мукаммал таъмирлаш
11	Молиялаштириш манбаи	Бюджет ташкари маблаглари
12	Асосий талаблар	1) Маъмурият биносини 24*12 размерли нуксон далаолатномасига асосан мукаммал мукаммал таъмирлашни инобатга олиш 2) Ташки ва ички мухандислик алокаларнини нуксон далолатномасига асосан инобатга олиш
13	Хисоб китоб хакида маълумот	1. Тулов узбек сумида амалга оширилади ва олдиндан 30 % утказилади. Форма -5 кабул килингандан сунг 70 % утказиб берилади.

Ishlab chiquvchi: КТТБ курилиш булими бошлиги:

Ж.Бобохонов

Kelishildi:

ООО «Хамкорлик» директори:

Х.Убайдуллаев

