



TEKNIK TOPSHIRIQ
I. Umumiy qoidalar

1.1. Ishning mavzusi:

- 398-sonli DMTTni joriy ta'mirlash.

1.2. Ishlarning maqsadi:

- Bo'lim tasarrufidagi DMTTni joriy ta'mirlash.

1.3. Moliyalashtirish manbasi:

- Mahalliy byudjet mablag'lari.

1.4. Ob'ektda bajariladigan ishlar tavsifi:

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Е/М	КОЛ-ВО
«ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ»	100M2	0,7680
«РАЗДЕЛ ЛЕСНИЦА»	100M2	0,2600
«РАЗДЕЛ КЛАДКА СТЕН»	M3	4,000
«МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМА»	T	1,96
«РАЗДЕЛ ПОЛ»	100M2	0,6500

1.5. Ishlarni boshlanishi va tugatilishi:

- Boshlanishi: «__» 2022 y.,

- Tugatilishi: «__» 2022 y.,

1.6. Ishlarni olib borish vaqti:

- Ishlar xaftaning ish kunlarida ertalab soat 08-00 dan to kech 16-30 gacha bo'lgan vaqtda amalga oshiriladi.

- Ishlarni bajarish joyi – DMTTlar grafik asosida.

2. Ishlarni bajarish uchun talablar

2.1. O'zbekiston Respublikasi qonunlari, me'yoriy huquqiy qoidalarga muvofiq ishlarini o'z vaqtida va sifatli bajarilishini ta'minlash;

2.2. Ijrochi ish boshlashdan oldin Buyurtmachining xududiga kirish va chiqish bo'yicha amaldagi ichki tartib qoidalar rejimi to'g'risidagi yo'riqnomalar talablariga muvofiq ruhsatnomalar olishi shart;

2.3. Ishlarni bajarish jarayonida Ijrochining xodimlari mehnat muxofazasi va yong'in xavfsizligi talablari va qoidalariga, shuningdek xavfsizlik va yong'in oldini olish qoidalariga rioya qilgan holda texnik nazoratni ta'minlashi kerak.

2.4. Ish jarayonida quyidagilar ta'minlashi shart:

- aloqa vositalari va kabelarning xavfsizligi;

- qurilmalar va muxandislik kommunikatsiya tarmoqlari yaqinida qazish yoki boshqa ishlar olib borilgan paytda texnik nazoratni ta'minlash;

- ish joyidagi muxandislik infratuzilmasi, mavjud qurilish inshootlari va buyurtmachi mulklarining xavfsizligi va saqlanishi;

- asbob va uskunalarni buyurtmachi bilan kelishilgan joyda (binoda) saqlanishini ta'minlash.

2.5. Ijrochi quyidagi ishlarini bajarish uchun ruxsatnomaga ega bo'lish kerak:

- ijtimoiy ob'ektlarni ta'mirlash;

- 398-sonli DMTTni joriy ta'mirlash.

2.6. Mazkur "Texnik topshiriq" mavzusiga o'xshash ishlarini, shu jumladan ijtimoiy ob'ektlarni ta'mirlash bo'yicha tajribasi bo'lishi shart.

3. Ishlarni topshirish- qabul qilish tartiblari

3.1. Ijrochi ushbu "Texnik topshiriq" da nazarda tutilgan xizmatlarni shaxsan o'zi ko'rsatishi shart.

3.2. Ijrochi ishlarini yakunlash muddati tugashidan yetti ish kuni oldin (ishni yakuniy qabul qilish uchun) ishlarini topshirishi to'g'risida buyurtmachini xabardor qilishi shart. Bajarilgan ishlarini qabul qilish ob'ektda Buyurtmachi va Ijrochining vakillaridan iborat komissiya tomonidan amalga oshiriladi. Ishlarni qabul qilishda bajarilgan ishlarining sifatini, xajmlari va miqdorlari tekshiriladi. Ijrochi bajarilgan ishlar uchun topshirish-qabul qilish dalolatnomalarni, xisobvara-q-fakturalarni tayyorlaydi.

3.3. Ish bajarilgandan so'ng Ijrochi Buyurtmachiqa bajarilgan ishlarini topshirish-qabul qilish dalolatnomasini taqdim etadi va unga hisobot hujjatlarini ilova qiladi.

3.4. Bajarilgan ishlarini qabul qilish dalolatnomasi komissiya qarorini (ijobiy yoki salbiy) aks ettiradi. Agar komissiya salbiy qaror qabul qilsa, ish o'z vaqtida bajarilmagan deb hisoblanadi.

3.5. Ish natijalaridan qoniqmagani Buyurtmachi dalolatnomani olgan paytdan boshlab ___ kun ichida Ijrochiga ishlarini qabul qilishdan bosh tortishi mumkin. Keyingi harakatlar tartibi shartnoma va O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunchiligi bilan belgilanadi.

3.6. Bajarilgan ish uchun kafolat muddati:

- Bajarilgan ish uchun kafolat muddati tarafdar tomonidan bajarilgan ishlarini qabul qilish dalolatnomasi imzolangan kundan boshlab kamida bir yil bo'lishi kerak.

4. Ishlarni bajarilishi ustidan nazorat qilish tartibi

4.1. Ish xajmi, uning bajarilishi muddati va sifatiga rioyaqilinishining texnik nazoratini Buyurtmachining ishchi guruhi amalga oshiradi.

4.2. Ishni bajarish texnologiyasi buzilgan, texnik topshiriqdan chega chiqqan taqdirda, ish texnik nazoratini amalga oshiradigan shaxsning ko'rsatmasi bilan to'xtatiladi va buzilish bartaraf etish muddati belgilanadi. Texnik nazoratning ko'rsatmalari majburiydir va so'zsiz muvofiqlashtirilishi shart.

Shartnoma bo'yicha ishlarini bajarish muddati ___30___ kunni tashkil etadi.

5. To'lovlar tartibi va hisob-kitoblar

5.1. "Buyurtmachi" mazkur shartnomaga muvofiq ___so' m,shu jumladan, oldindan to'lov tartibida mazkur summaning ___30___ foizini ___so' m miqdorida to'laydi.

Haqiqiy bajarilgan ish uchun keyingi to'lov Buyurtmachi va Ijrochi imzolagan qabul qilish dalolatnomasi asosida, hisobvara-q-fakturalarni taqdim etgan kundan boshlab ___3___ ish kuni ichida amalga oshiriladi.

5.2. To'lov milliy valyuta "so'm" da pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.



Mirabod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi maktabgacha ta'lim tashkilotlarining ehtiyojlari uchun ishlar va xizmatlar, butlovchi buyumlar va asbob-uskunalar xarid qilish bo'yicha "Xarid komissiyasi" ning yig'ilishi

BAYONNI № 398-1

2022 yil "24" OS

Toshkent shahri

KUN TARTIBI:

O'zbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi O'ZRO-684-son qonuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyiha boshqaruvi milliy agentligining 2018 yil 15 maydagi 185-son buyrug'i bilan tasdiqlangan "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi Nizom talablari asosida ENG YAXSHI TAKLIFNI TANLASH xujjatlarini tasdiqlash va xarid qilish tartib-taomillarini belgilash

(R.Z.Aydinov, A.I.Kamalov, M.A.Gafurova, N.K.Turdieva, D.K.Solieva, ...)

Kun tartibidagi masala yuzasidan Xarid komissiyasi raisi R.Z.Aydinov so'zga chiqib Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 398-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash lozimligini takidlab o'tdi;

Bo'lim maxsus ta'mirlash-ekspluatatsiya xizmati boshlig'i M.A.Gafurova 398-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini bolalar yozgi maydonchasini joriy ta'mirlash bo'yicha dalolatnoma (defektniy akt) taqdim etdi;

Bo'lim mudiri 398-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash bo'yicha qurilish loyihasi smetasini tuzish va shaharsozlik normalari asosida ekspertizadan o'tkazish lozimligini takidlab o'tdi;

Bo'lim davlat xaridlari va shartnomalar bo'yicha mutaxassis D.K.Solieva 398-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash ishlarini ENG YAXSHI TAKLIFNI TANLASH orqali amalga oshirishni taklif qildi;

Yuqoridagilardan kelib chiqib ishlar va xizmatlar, butlovchi buyumlar va asbob-uskunalar xarid qilish buyicha Xarid komissiyasi,

QAROR QILADI:

- 398-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash bo'yicha dalolatnoma (defektniy akt) tasdiqlansin;
- Qurilish loyihasi smetasi tuzilsin, shaharsozlik normalari asosida belgilangan tartibda ekspertizadan o'tkazilsin;
- 398-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun pudratchini ENG YAXSHI TAKLIFNI TANLASH asosida aniqlanishi bo'yicha maxsus axborot portaliga (<http://xarid.uzex.uz>) e'lon joylashtirilsin;

4. Mazkur bayonoma ijrosini nazorat qilishni o'z zimmasida qoldiraman.

KOMISSIYA RAISI:

Bo'lim mudiri

R.Z.Aydinov

KOMISSIYA A'ZOLARI:

Bosh hisobchi

A.I.Kamalov

Maxsus ta'mirlash-ekspluatatsiya xizmati boshlig'i

M.A.Gafurova

Iqtisodchi

34-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti direktori

N.K.Turdieva

Davlat xaridlari va shartnomalar bo'yicha mutaxassis

D.K.Solieva

ООО "SUNIL-RAKURS"

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001185 ВЫДАНА 04.07.20 Г

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТАШКЕНТА, ОТДЕЛ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИРАБАДСКОГО РАЙОНА, ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ №398 ШОДЛИК**

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТАШКЕНТА, ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МИРАБАДСКОГО РАЙОНА, ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ №398 ШОДЛИК

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	255 313,348
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5 427,693
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	461 476,834
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	13 378,640
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	7 255,981
6	ИТОГО:	742 852,496
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27 %	125 980,135
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	868 832,630
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15 %	130 324,895
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	999 157,525

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТАШКЕНТА, ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ МИРАБАДСКОГО РАЙОНА ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ №398 ШОДЛИК

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ПНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8772,78	29 102,9	255 313 348
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	10552,279		255 313 348

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	87,95	9 045	795 519
2	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,14	6 310	26 136
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,63	1 081	7 170
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	84,02	655	55 032
5	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,07	780	834
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	256,51	1 580	405 281
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	33 120	1 938
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,50	54 739	27 370
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,06	36 000	38 124
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,67	3 719	24 802
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,19	1 207	232
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,23	10 503	2 382
14	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,29	376	1 236
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,35	97 872	34 035
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	1 327	775
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,82	11 102	9 104
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	501,45	2 150	1 078 116
19	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,18	2 150	383
20	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,70	11 330	7 937
21	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,20	9 985	11 977
22	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	29,09	11 243	327 081
23	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,65	862	3 146
24	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,39	155	60
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2),	МАШ.-Ч	4,28	1 594	6 824

26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	122,69	4 881	598 861
27	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.- Ч	27,03	851	23 005
28	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.- Ч	2,12	162 855	345 904
29	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШ.- Ч	0,02	2 487	54
30	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.- Ч	0,49	781	383
31	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.- Ч	33,69	1 077	36 280
32	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.- Ч	81,29	1 580	128 435
33	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.- Ч	74,40	366	27 230
34	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.- Ч	46,74	18 390	859 549
35	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.- Ч	0,74	781	574
36	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	163,90	1 620	265 519
37	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	233,73	1 176	274 870
38	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.- Ч	0,97	1 580	1 536
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			5 427 693

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	0,00		0
2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000Ш Т	1,58	1 000 000	1 576 000
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,51	392 000	198 493
4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,21	392 000	475 418
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	4,08	380 000	1 550 400
6	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	95,00	151 900	14 430 500
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2280,00	120	273 600
8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	190,00	1 500	285 000
9	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,05	13 500 000	650 835
10	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,56	11 200	39 917
11	ПРОФИЛЬ 4Х2	М	120,00	8 000	960 000
12	ПЕРИЛА	М	73,00	90 000	6 570 000
13	КРАН Д 50ММ	ШТ	6,00	150 000	900 000
14	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РУКАВНАЯ РС-50 Д-50	ШТ	4,00	45 500	182 000
15	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МУФТОВАЯ ГМ-50 Д-50	ШТ	4,00	36 540	146 160
16	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д-51 ММ, L 20 М	М	40,00	79 200	3 168 000
17	СЛИВ	М	48,00	23 562	1 130 976
18	КОНЕК	М	25,00	12 300	307 500
19	ПРЫМЫКАНИЕ	М	11,00	12 300	135 300
20	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,19	3 800 000	704 900
22	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	193,60	100	19 360
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ ПВХ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	24,20	890 000	21 538 000

24	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,28	680 000	4 950 400
25	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	43,68	205	8 934
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,01	11 000 000	94 754
27	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00	20 604 000	37 685
28	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	М	0,00	450	1
30	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	ТН	0,05	700 000	34 279
31	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	300,90	6 400	1 925 760
32	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	563,10	860	484 266
33	ГИПСАКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ ВЛАГОСТОЙКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ТОЛЩ 12,5ММ	М2	59,00	17 500	1 032 500
34	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,05	20 604 000	993 319
35	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01	7 400 000	58 615
36	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01	10 000 000	115 700
37	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00	700 000	3 115
39	ВЕТОШЬ	КГ	3,73	40 000	149 236
40	ГОФРА 20 ММ	М	30,00	2 000	60 000
41	ДЮБЕЛИ РАСТУРНЫЕ	100ШТ	0,83	12 500	10 425
42	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1	0
43	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	62,22	1 250	77 775
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,57	18 800	67 116
45	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	311,10	1	311
46	ТРОЙНИК Д 32ММ	ШТ	20,00	2 700	54 000
47	КРАН ШАРАВОЙ ДЛЯ БАТЕРЕЙ ГВС Д 20ММ	ШТ	96,00	27 500	2 640 000
48	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,05	0	0
49	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000Ш Т	1,02	500 000	508 188
50	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	5,57	25 000	139 279
51	АДАПТЕР Д 32ММ	ШТ	21,00	11 500	241 500
52	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000Ш Т	0,24	4 250 000	1 020 000
53	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	6,60	15 000	99 000
54	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	13 800 000	10 902
55	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00	15 242 400	12 194
57	КАБОЛКА	Т	0,00	0	0
58	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,72	0	0
59	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМП Л	8,00	0	0
60	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	8,00	0	0
61	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,40	0	0
62	МОЙКА	КОМП Л	2,00	400 000	800 000
63	ТРОЙНИК Д 100X100ММ КАССОЙ	ШТ	54,00	32 500	1 755 000
64	ТРОЙНИК Д 100X100ММ	ШТ	4,00	32 500	130 000
65	ТРОЙНИК Д 100X50ММ КАССОЙ	ШТ	24,00	32 500	780 000
66	ТРОЙНИК Д 50ММ КАССОЙ	ШТ	18,00	6 500	117 000
67	ЗАГЛУШКА Д 100ММ	ШТ	12,00	8 500	102 000
68	КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 100ММ	ШТ	96,00	1 500	144 000
69	КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50ММ	ШТ	144,00	1 200	172 800
70	ГЕРМЕТИК	ШТ	18,00	32 000	576 000
71	ТРУБА ХВС Д 32ММ	М	144,00	11 500	1 656 000
72	АДАПТОР Д 40ММ	ШТ	6,00	11 500	69 000
73	ШАРАВОЙ КРАН Д 25ММ	ШТ	39,00	11 500	448 500
74	ШАРАВОЙ КРАН Д 32ММ	ШТ	12,00	11 500	138 000
75	ШАРАВОЙ КРАН Д 40ММ	ШТ	33,00	65 000	2 145 000
76	ШАРАВОЙ КРАН Д 50ММ	ШТ	6,00	85 000	510 000

77	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ЛАТУНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	3,00	11 500	34 500
78	НИПЕЛЬ ЛАТУНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	3,00	2 900	8 700
79	ФИЛЬТР СЕТОЧНЫЙ Д 32ММ	ШТ	6,00	2 900	17 400
80	МУФТА Д 32ММ	ШТ	60,00	2 900	174 000
81	ТРОЙНИК Д 25X32 ММ	ШТ	12,00	2 900	34 800
82	ПОЛУОТВОД Д 32ММ	ШТ	180,00	2 900	522 000
83	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	238,94	19 200	4 587 552
84	ТРОЙНИК Д 40X40 ММ	ШТ	30,00	2 900	87 000
85	ТРОЙНИК Д 40X32 ММ	ШТ	12,00	2 900	34 800
86	ТРОЙНИК Д 40X25 ММ	ШТ	36,00	2 900	104 400
87	ОТВОД Д 40ММ 90	ШТ	120,00	2 900	348 000
88	ОТВОД Д 40ММ 45	ШТ	30,00	2 900	87 000
89	МУФТА Д 40ММ	ШТ	36,00	2 900	104 400
90	КЛИПСА Д 40ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	144,00	1 000	144 000
91	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01	6 800 000	62 832
92	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,07	242 500	16 733
93	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,45	7 200	3 240
94	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,17	700 000	122 010
96	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	247,80	17 500	4 336 500
97	НАЛИВНОЙ ПОЛ	КГ	1240,00	3 000	3 720 000
98	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,74	750 000	558 000
99	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,15	10 500 000	1 562 400
100	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	430,01	145	62 351
101	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00	0	0
102	РЕШЕТКИ ВЫТЯЖНЫЕ, Д300 /300x300/	ШТ	8,00	1 500	12 000
103	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,81	0	0
104	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	33,08	500	16 538
105	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15,38	0	0
108	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2К1-БСТ4К1 И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	50,00	89 865	4 493 250
109	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	354 528	3 723
110	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	18 500 000	54 612
111	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС PN 25 ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ	М	46,45	11 500	534 175
112	ОТВОД 90 ГРАД. Ф 25 ММ	ШТ	112,00	1 019	114 128
113	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-400 ММ	СЕКЦ	260,00	75 000	19 500 000
114	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,10	4 250 000	442 000
115	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д25ММ	ШТ	52,00	25 000	1 300 000
116	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 20 ММ	М	44,95	7 590	341 171
117	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д20	М	44,95	6 887	309 571
118	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д63	М	46,85	59 400	2 782 890
119	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д40	М	46,85	24 410	1 143 609
120	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00	8 000 000	17 200
121	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ШПК-320Н	ШТ	1,00	350 000	350 000

122	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00	36 000 000	1 440
123	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ 1Б1Р С МУФТОВЫМИ И ЦАПКОВЫМИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОНЦАМИ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00	0	0
124	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2,00	0	0
125	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,33	3 000	3 975
126	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	19,96	33 810	674 848
127	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	34,93	14 145	494 085
128	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	2,00	8 500	17 000
129	ТРОЙНИК 100	ШТ	1,00	8 000	8 000
130	ОТВОД Ф 100	ШТ	2,00	10 000	20 000
131	ОТВОД Ф 50	ШТ	4,00	3 000	12 000
132	ПОД ОТВОД Ф 50	ШТ	4,00	3 000	12 000
133	ПЕРЕХОД Ф 100X50	ШТ	1,00	3 500	3 500
134	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ СО СПИНКОЙ	ШТ	5,00	350 000	1 750 000
135	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	5,00	0	0
136	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМП Л	1,00	120 000	120 000
137	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМП Л	1,00	120 000	120 000
138	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМП Л	2,00	450 000	900 000
139	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,45	2 500	28 613
141	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	65,40	2 500	163 500
142	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,16	2 500	65 400
143	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	39,93	30 000	1 197 900
145	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,04	5 662 000	231 123
146	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,00	5 662 000	27 970
147	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,05	5 662 000	271 776
148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02	14 500 000	328 860
149	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00	9 500 000	17 328
150	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00	9 500 000	168
151	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00	9 500 000	1 463
152	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	9 500 000	34 428
153	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	15,20	720	10 944
154	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,01	14 500 000	125 408
155	ДЮБЕЛИ	КГ	9,77	14 500	141 593
156	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	7,05	9 500	66 999
157	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,57	25 000	64 277

158	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X30	М2	280,50	50 000	14 025 000
159	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	0,00	0	0
160	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,18	650 000	116 688
161	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05	450 000	24 469
162	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	43,00	720	30 960
163	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	40,17	55 000	2 209 350
165	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	60,50	699 199	42 301 540
166	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	20 604 000	46 647
167	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,01	20 604 000	134 132
168	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,70	8 500 000	5 984 782
169	КРАСКА	КГ	2,12	20 604	43 577
170	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	13 240 000	57 572
171	ГРУНТОВКА	Т	0,17	13 240 000	2 292 109
172	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	322,47	120	38 696
173	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,01	5 000 000	74 100
174	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	9 000 000	18 133
175	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	6,60	15 000	99 000
177	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	28,30	15 000	424 512
178	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,13	12 500 000	1 562 500
179	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,40	48 000	115 025
180	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00	15 242 400	12 194
181	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,55	700 000	382 434
182	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,30	1 250 000	1 630 438
183	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00	24 000 000	28 800
184	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	255,00	68 000	17 340 000
185	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,63	5 882 000	3 705 189
187	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,08	7 500 000	617 640
188	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	5 086 957	2 182
189	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01	9 986 957	67 962
190	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00	8 500 000	3 400
191	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00	8 250 000	5 693
192	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	8 500 000	149 813
193	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	0,80	42 787	34 230
194	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,67	14 500	9 647
195	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	12 500 000	127 500
196	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00	14 171 673	45 457
197	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,11	5 500 000	612 480
199	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	13,52	5 000	67 591
200	КАБОЛКА	Т	0,00	0	0
201	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	35,90	500	17 952
203	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,38	25 000	34 500

204	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00	950 000	1 900
205	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,03	15 000 000	480 484
206	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00	15 000 000	54 000
207	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,04	15 000 000	608 640
208	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	15 000 000	360 000
209	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,19	15 000	17 813
210	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00	0	0
211	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,03	45 000	1 394
212	РОГОЖА	M2	29,40	5 000	147 020
213	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000Ш T	2,80	145 000	405 855
214	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,27	5 700	18 644
216	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00	3 800 000	17 844
217	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00	3 800 000	7 600
218	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03	3 800 000	117 040
219	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,10	3 800 000	392 920
220	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,03	5 850 000	190 125
221	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,45	5 086	12 461
222	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	18,00	775 000	13 950 000
224	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	9,00	28 000	252 000
225	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,01	14 134 634	111 946
226	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	165,14	5 520	911 545
227	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	197,76	21 000	4 152 960
228	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10,00	200 000	2 000 000
229	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	3,59	392 000	1 405 544
230	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	5 000	114
231	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,18	5 000	875
232	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	M3	22,33	504 000	11 254 320
233	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,96	392 000	376 320
234	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	18,62	372 000	6 924 780
235	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,08	1 250 000	104 000
236	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,06	1 250 000	77 500
237	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	3,32	28 000	92 820
238	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,01	5 000	10 032
239	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000Ш T	1,02	500 000	508 188
240	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,27	5 000	16 328
241	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	500	2 040
244	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20,00	13 500	270 000
245	СКОБЫ	10ШТ	151,90	1 200	182 280
246	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	191,12	14 145	2 703 350
247	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	176,15	33 810	5 955 530
248	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	19,00	25 000	475 000

249	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1764,00	6 400	11 289 600
250	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	979,20	2 500	2 448 000
251	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	448,80	2 500	1 122 000
252	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	231,48	2 500	578 700
253	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	309,18	2 500	772 950
255	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01	14 134 634	167 919
256	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,62	84 000	724 416
257	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00	25 000 000	500
258	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,17	6 800 000	1 156 272
259	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,11	11 000 000	1 218 712
260	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	8,00	15 000	120 000
261	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	2,00	850 000	1 700 000
262	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	Т	0,36	9 500 000	3 391 500
263	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	8,00	0	0
264	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,81	0	0
265	КРОНШГЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕИВНЫХ	КОМПЛЕКТ	236,54	18 000	4 257 733
266	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	33,08	500	16 538
272	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15,38	0	0
274	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,85	25 000	21 150
275	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	5,60	0	0
276	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	157,81	145	22 882
277	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМОМ	КОМПЛЕКТ	8,00	660 000	5 280 000
278	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	8,00	425 000	3 400 000
279	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,01	40 000 000	450 560
280	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,32	36 000	47 583
281	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,49	41 739	521 220
283	ПЛАФОН	10ШТ	49,00	59 000	2 891 000
284	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,60	680 000	2 448 000
285	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,08	2 500	200
286	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,24	4 250 000	1 020 000
288	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	2,00	25 000	50 000
289	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,87	0	0
290	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	30,75	0	0
291	РОЗЕТКА	ШТ	2,00	25 000	50 000
292	АГЛОМЕРАТ (ДО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	М2	26,52	150 000	3 978 000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			332 887 529

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	АМЕРИКАНКА Д 20ММ	ШТ	32,50	9 500	308 750
2	БАТЕРЕЯ 1,8X0,4М	ШТ	12,00	1 190 000	14 280 000
3	КЛИПСА Д 25ММ	ШТ	90,00	1 000	90 000
4	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	55,00	2 700	148 500
5	МУФТА Д 25ММ	ШТ	45,50	2 700	122 850
6	АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ	72,50	10 000	725 000
7	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	72,50	2 700	195 750
8	ТРУБА ГВС Д 25ММ	М	72,50	10 000	725 000
9	ПЛАФОН 24W	ШТ	12,00	250 000	3 000 000
10	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М	90,00	9 500	855 000
11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НИСТИЛ Н57-750-0,7	М2	108,00	65 000	7 020 000
12	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СВЯЗЬ 40X40X4	Т	0,48	13 187 000	6 277 012
13	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН 40X40X4	Т	0,76	9 500 000	7 220 000
14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМА	Т	1,96	13 187 000	25 846 520
15	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50ММ	М	110,00	58 000	6 380 000
16	БАТЕРЕЯ 1X0,4М	ШТ	36,00	900 000	32 400 000
17	БАТЕРЕЯ 1,5X0,6М	ШТ	2,00	900 000	1 800 000
18	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	8,00	35 000	280 000
19	ГОФРА ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10,00	25 000	250 000
20	КРАН ШАРАВОЙ ГВС Д 20ММ	ШТ	24,00	25 000	600 000
21	КРАН ШАРАВОЙ ХВС Д 20ММ	ШТ	24,00	25 000	600 000
22	КЛИПСА Д 50ММ	ШТ	20,00	25 000	500 000
23	КЛИПСА Д 100ММ	ШТ	32,50	1 200	39 000
24	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	329,00	1 500	493 500
25	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	103,00	3 500	360 500
26	МУФТА Д 50ММ	ШТ	42,50	4 500	191 250
27	МУФТА Д 100ММ	ШТ	42,50	3 500	148 750
28	ТРОЙНИК Д 50ММ	ШТ	20,00	4 500	90 000
29	ТРОЙНИК Д 100ММ	ШТ	17,50	6 500	113 750
30	КЛИПСА Д 32ММ	ШТ	60,00	8 500	510 000
31	ОТВОД Д 32ММ	ШТ	108,00	1 000	108 000
32	МУФТА Д 32ММ	ШТ	32,50	2 700	87 750
33	ТРУБА ГВС Д 32ММ	М	331,50	2 900	961 350
34	КЛИПСА Д 20ММ	ШТ	57,50	11 500	661 250
35	ОТВОД Д 20ММ	ШТ	62,50	2 900	181 250
36	МУФТА Д 20ММ	ШТ	20,00	2 500	50 000
37	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	50,00	2 500	125 000
38	ТРУБА ХВС Д 20ММ	М	82,50	8 500	701 250
39	ТРУБА ГВС Д 20ММ	М	82,50	8 500	701 250
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			115 148 232
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
1	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ	К-Т	4,00	550 000	2 200 000
2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-8	ШТ	7,00	160 000	1 120 000
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ, НАВЕСНОЙ, С ШИНАМИ РЕ, N ; В СОСТАВЕ: АВТОМАТ НА ВВОДЕ ТИПА ВА47-29-3Р-В.4,5КА, IP=25А, АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р-В.4,5КА, IP=16А-9ШТ.	ШТ	3,00	600 000	1 800 000
4	СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЕ 32/120	ШТ	3,00	2 700 000	8 100 000
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			13 220 000
<u>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</u>					
1	КАБЕЛЬ ВВГнг 4X2,5ММ2	М	75,0	13 500	1 012 500
2	КАБЕЛЬ ВВГнг 2X1,5ММ2	М	312,5	11 000	3 437 500
3	КАБЕЛЬ ВВГнг 2X2,5ММ2	М	317,5	8 500	2 698 750
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			7 148 750
	ВСЕГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ;	СУМ			729 145 552

ЛОКАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 "ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ №398
 "ШОДЛИК" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ
 (наименование стройки)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА					
1	E1501-027-01 ДОП. 6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГЛОМЕРАТТИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	100,23
1.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	8,918
1.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,039
1.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,1508
1.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,0832
1.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0052
1.9	937721	АГЛОМЕРАТ (ДО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	М2	102	26,52
2	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100 М2	1,2	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	85,272
2.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,02952
2.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,24
2.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,024
2.6		ПРОФИЛЬ 4Х2	М	100	120
3		ПЕРИЛА	М		73
РАЗДЕЛ 2. ПК					
4	E1602-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,1000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	52,393
4.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,97	2,167
4.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00054	0,000594
4.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00044
4.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,646	0,7106
5		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50ММ	М		110
6	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
6.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
6.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
6.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
7		КРАН Д 50ММ	ШТ		6
8		ЩИТ ПОЖАРНЫЙ	К-Т		4
9	ЦЕНА	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-8	ШТ		6
10	ЦЕНА	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РУКАВНАЯ РС-50 Д-50	ШТ		3
11	ЦЕНА	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МУФТОВАЯ ГМ-50 Д-50	ШТ		3

12	ЦЕНА	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д-51 ММ, L 20 М	М		30
РАЗДЕЛ 3.ДЕМОНТАЖ ЗДАНИЯ(КОРИДОР)12Х1,8М					
13	Е88-017-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2		0,7680
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,49	8,05632
13.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,25	0,192
РАЗДЕЛ 4.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
14	Е0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0400
14.1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	53,1	2,124
15	Е0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,2500
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	24,3
16	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,2500
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	3,1325
16.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,76
16.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	3,045
17	Е0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0250
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,34775
17.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,34775
18	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0400
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	7,2
18.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,92
18.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	4,08
18.4	35516	РОГОЖА	М2	250	10
19	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,2200
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	98,1288
19.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,7124
19.3	1571	ПВЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,1782
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	27,2272
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00286
19.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,006666
19.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0286
19.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	19,404
19.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0308
19.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,1034
19.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	101,5	22,33
19.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	8,624
20	Е0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ		0,3500
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	27,608
20.2	1523	ПВЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,042

20.3	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,49
20.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,301
20.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,735
20.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,91
20.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,45
20.8	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,175
20.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,63
20.10	56032	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	Т	1,02	0,357
21	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	14,95
21.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,5
21.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1
21.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,122
22	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	10,25
22.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1
22.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,122
РАЗДЕЛ 5. КЛАДКА СТЕН					
23	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	4,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	21,6
23.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШГ	0,394	1,576
23.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,002
23.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	0,96
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНСТРУКЦИИ					
24	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,9600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	109,9756
24.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,1372
24.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	2,1952
24.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,02744
24.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000196
24.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0006076
24.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001176
24.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000588
24.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	1,764
24.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,0003	0,000588
24.11	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000196
24.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0020188
24.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,5292

24.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,036652
25		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМА	Т		1,96
26	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,7600
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	12,0004
26.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,4408
26.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,5092
26.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00228
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000076
26.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0002356
26.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000456
26.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000228
26.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,38
26.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,001976
26.11	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000076
26.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0007828
26.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0228
26.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,114
26.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,014212
27		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН 40Х40Х4	Т		0,76
28	Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,4760
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	30,12128
28.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0476
28.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,69496
28.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,009996
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000476
28.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00014756
28.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0002856
28.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00001428
28.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,5712
28.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00020944
28.11	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000476
28.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00049028
28.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,17136
28.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0089012
29		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СВЯЗЬ 40Х40Х4	Т		0,476

30	E1201-013-03 К=2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,9600	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,08	87,4368
30.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	3,5328
30.3	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,05	0,048
30.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,402	0,38592
30.5	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,116	0,11136
30.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	206	197,76
31	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	1,0800	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	38,34
31.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	1,0692
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,6028
31.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,1944
31.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0216
31.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,8144
31.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,002376
31.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0005076
31.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,0000972
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,0000432
31.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТД	Т	0,00297	0,0032076
31.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,512
31.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,0006588
31.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000162
31.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,001404
31.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,4536
31.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,01188
31.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,01728
32		ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НИСТИЛ Н57-750-0,7	М2	108	
33	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4800	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	15,0768
33.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,001824
33.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,08112
33.4	33732	СЛИВ	М	48	
33.5	33732	КОНЕК	М	25	

36	E1201-008-01	УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,1100	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,4	1,474
36.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000154
36.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,001232
36.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000429
36.5	33732	ПРЫМЫКАНИЕ	М		11
РАЗДЕЛ 8.ПОЛ					
37	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,6500	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	5,005
37.2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0585
37.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,299
37.4	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,6045
37.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	3,315
38	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,6500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	25,6815
38.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,8955
38.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	1,326
39	E1101-011-02 К-6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,6500	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	1,95
39.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	9,048
39.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	1,989
40	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	1,3500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	257,715
40.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	6,156
40.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X30	М2	102	137,7
40.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,02025
40.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,5805
40.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,027
41	E1101-039-05 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,9000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	52,38
41.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	3,798
41.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,00135
41.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,03375
41.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0018
42		КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М	90	
27	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,0500	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	3,3355
27.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,9	0,045
27.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	0,1855
РАЗДЕЛ 9.ПРОЕМЫ					

43	E1001-034-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,6050	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	87,3015
43.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	5,8201
43.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	8,9661
43.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	39,93
43.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	60,5
43.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	322,465
43.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,1616
43.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	10,89
44	E10-01-047-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2420	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	160,52	38,84584
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,61	14,90962
44.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	20,8	5,0336
44.4	36352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	157,784
44.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	20	4,84
44.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	193,6
45	51300	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ ПВХ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	24,2	
46	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	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	100М2	0,0728	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	11,780496
46.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,693056
46.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,06652
46.4	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,28
46.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	43,68
46.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,16016
46.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	1,2376
РАЗДЕЛ 10.ПОТОЛОК					
47	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3900	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46	39,9594
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	2,0865
47.4	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	40,17
48	E15-01-052-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК,ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ВЛАГОСТОЙКИЙ	100 М2	0,59	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	228,4067
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	24,426

48.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	137,7	81,243
48.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	34,9752
48.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,008614
48.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,001829
48.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	М	0,0025	0,001475
48.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,531
48.9	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	ТН	0,083	0,04897
48.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	300,9
48.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	177
48.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	70,8
48.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	42,48
48.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	42,48
48.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	88,5
49	32300	ГИПСАКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ ВЛАГОСТОЙКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ТОЛЩ 12,5ММ	М2		59
50	E15-04-025-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,89
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	33,286
50.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,01869
50.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,007921
50.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,013	0,01157
50.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00445
50.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,002136
50.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7476
50.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2759
РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРИКА					
51	Ц08802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,3000
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	11,1
51.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
51.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
51.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
51.5	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,09
51.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
51.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,093
51.8	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
51.9	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,036
52		КАБЕЛЬ ВВГНГ 2X2,5ММ2	М		30
53		ГОФРА 20 ММ	М		30
54	Ц08803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762
54.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
54.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
54.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
54.5	700006	РОЗЕТКА	ШТ	100	2

55	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
55.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
55.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
55.4	97915	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	2
56	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,1200	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	14,16
56.2	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0012
56.3	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0102
57		ПЛАФОН 24W	ШТ		12
58	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДОС	ШТ	3,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	8,31
58.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,69
58.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
58.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
58.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
59	Ц8-3-526-1	АВТОМАТ ОДНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	ШТ	51,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	79,56
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	2,04
59.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	6,63
59.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,714
59.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	62,22
59.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	2,499
59.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	3,57
59.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1,02
59.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	311,1
60	ОБОР	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ, НАВЕСНОЙ, С ШИНАМИ РЕ, N ; В СОСТАВЕ: АВТОМАТ НА ВВОДЕ ТИПА ВА47-29-3Р-В.4,5КА, IP=25А, АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-18 В.4.5КА 18-16 А ШИТ	ШТ		3
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИИ ПОМЩЕНИЕ					
61	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,2520	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	16,54632
61.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,19952
61.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,04	0,01008
61.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,4	0,3528
61.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,00001764
61.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,66528
62	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2520	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	10,8108
62.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,015876
62.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,012852
62.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21168
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛКА ФАСАДА					
63	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2520	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	17,86176
63.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,2268
63.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,70056

63.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,47628
64	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2520	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	10,8108
64.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,015876
64.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,012852
64.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21168
65	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2800	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	78,2012
65.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	2,044
65.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60Х30	М2	102	28,56
65.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0042
65.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,105
65.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0056
66	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,9500	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	193,895
66.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	4,142
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	11,21
66.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,152
66.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	20,52
66.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,2945
66.8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	76
66.9	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	95
66.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2280
66.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	190
66.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,00285
66.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,48545
66.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,1875
66.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,1083
66.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00285
67	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,9500	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	181,583
67.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	8,7685
67.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	25,1275
67.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	46,74
РАЗДЕЛ 15.ОТОПЛЕНИЕ					

71	E16-4-5-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	97,44
71.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,712
72		ТРУБА ГВС Д 32ММ	М		80
73		ТРОЙНИК Д 32ММ	ШТ		20
75		МУФТА Д 25ММ	ШТ		12
76		ОТВОД Д 32ММ	ШТ		8
77		КЛИПСА Д 25ММ	ШТ		60
78	E1604-002-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	24,0000	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	35,28
78.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	8,4
78.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00336
78.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0264
79		КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ БАТЕРЕЙ ГВС Д 20ММ	ШТ		24
80	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,2400	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	15,744
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0504
80.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,192
80.5	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,1608
80.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	10,608
80.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00108
81		БАТЕРЕЯ 1,8X0,4М	ШТ		12
2-ЗДАНИЯ 50%					
РАЗДЕЛ 16.ДЕМОНТАЖ					
85	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,4000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	153,92
86	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,6350	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	6,16395
86.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,17985
87	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	3,0275	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	122,886225
87.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,08	9,3247
88	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,0275	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	383,1604
88.3	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	162,7584
88.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	19,9815
89	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,5000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	86,65
89.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	8,25
89.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	6,85
89.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	1,075

89.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,55
90	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,1200	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	13,2
91	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1200	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	7,6608
91.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,318
92	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1200	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	21,7068
92.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,1424
92.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,26
РАЗДЕЛ 18. САНТЕХНИКА					
93	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,6500	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	313,896
93.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	22,011
93.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0825
93.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0014025
93.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,4125
93.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,4125
93.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,165
93.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,9075
94		ТРУБА ГВС Д 20ММ	М		82,5
95		ТРУБА ХВС Д 20ММ	М		82,5
96		ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ		50
97		АМЕРИКАНКА Д 20ММ	ШТ		32,5
98		МУФТА Д 20ММ	ШТ		20
99		ОТВОД Д 20ММ	ШТ		62,5
100		КЛИПСА Д 20ММ	ШТ		57,5
101	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7250	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	108,489
101.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,887
101.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03625
101.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00042775
101.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,145
101.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,18125
101.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,050025
101.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2755
102		ТРУБА ГВС Д 25ММ	М		72,5
103		ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ		72,5
104		АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ		72,5
105		МУФТА Д 25ММ	ШТ		33,5
106		ОТВОД Д 25ММ	ШТ		55
107		КЛИПСА Д 25ММ	ШТ		30
108	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,0750	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	130,935
108.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	4,988

108.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05375
108.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,00054825
108.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,18275
108.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,215
108.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0645
108.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,35475
109		ТРУБА ГВС Д 32ММ	М		107,5
110		АДАПТЕР Д 32ММ	ШТ		21
111		МУФТА Д 32ММ	ШТ		32,5
112		ОТВОД Д 32ММ	ШТ		50
113		КЛИПСА Д 32ММ	ШТ		30
114	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,3750
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	27,195
114.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	37,425
115	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,4000
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	26,296
115.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
116		ТРОЙНИК Д 100ММ	ШТ		17,5
117		ТРОЙНИК Д 50ММ	ШТ		20
118		МУФТА Д 100ММ	ШТ		42,5
119		МУФТА Д 50ММ	ШТ		42,5
120		ОТВОД Д 100ММ	ШТ		35
121		ОТВОД Д 50ММ	ШТ		35
122		КЛИПСА Д 100ММ	ШТ		32,5
123		КЛИПСА Д 50ММ	ШТ		20
124	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		120,0000
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	176,4
124.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	42
124.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0168
124.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,132
124.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,24
125		КРАН ШАРОВОЙ ХВС Д 20ММ	ШТ		24
126		КРАН ШАРОВОЙ ГВС Д 20ММ	ШТ		24
127		КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ БАТЕРЕЙ ГВС Д 20ММ	ШТ		72
128	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,8000
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	24,776
128.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,24
128.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
128.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ,	Т	0,0003	0,00024
128.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,2
128.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00008
128.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2,	Т	0,0008	0,00064

128.9	32528	ПРОФИЛОКА МЕДЬНАЯ КРУГЛОРУКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-2,0 мм и толщине	Т	0,0005	0,0004
128.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ	КГ	0,8	0,64
128.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0008
128.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,16
128.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	16
128.14	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 мм ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	8
128.15	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	8
128.16	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	8
128.17	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,4
128.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000024
128.19	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	8
129	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И	10КОМПЛ	0,2000	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,178
129.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00028
129.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00014
129.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
129.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
129.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А	Т	0,00003	0,000006
129.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12
129.9	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,0001	0,00002
129.10	55208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	2
130	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,8000	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	7,192
130.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,16
130.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
130.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00032
130.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,6
130.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00016
130.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00112
130.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0016
130.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,016
130.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00056
130.12	74752	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	8
130.13		МОЙКА	КОМПЛ	10	2
131	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,0000	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
131.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
131.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
131.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
131.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
131.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13
131.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	10
131.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
132		ГОФРА ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ		10
133		ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		8
134	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	4,6800	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	307,008
134.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,9828
134.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	3,744
134.6	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	3,1356
134.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	206,856
134.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,02106
135		БАТЕРЕЯ 1,5X0,6М	ШТ		2

136		БАТЕРЕЯ 1X0,4М	ШТ		36
РАЗДЕЛ 19.ПОДВАЛ					
137	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		1,5400
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	111,6808
137.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	153,692
138	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		1,2650
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	89,7351
138.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	136,227
139		ТРОЙНИК Д 100X100ММ КАССОЙ	ШТ		54
140		ТРОЙНИК Д 100X100ММ	ШТ		4
141		ТРОЙНИК Д 100X50ММ КАССОЙ	ШТ		24
142		ТРОЙНИК Д 50ММ КАССОЙ	ШТ		18
143		ЗАГЛУШКА Д 100ММ	ШТ		12
144		ОТВОД Д 100ММ	ШТ		68
145		ОТВОД Д 50ММ	ШТ		294
146		КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 100ММ	ШТ		96
147		КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50ММ	ШТ		144
148		ГЕРМЕТИК	ШТ		18
149	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М		1,4400
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	175,392
149.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	6,6816
149.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,072
149.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0007344
149.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,2448
149.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,288
149.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0864
149.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,4752
109		ТРУБА ХВС Д 32ММ	М		144
150	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М		1,4400
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	175,392
150.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	6,6816
150.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,072
150.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0007344
150.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,2448
150.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,288
150.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0864
150.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,4752
151		ТРУБА ГВС Д 32ММ	М		144
152		АДАПТОР Д 40ММ	ШТ		6
153		ШАРАВОЙ КРАН Д 25ММ	ШТ		39
154		ШАРАВОЙ КРАН Д 32ММ	ШТ		12
155		ШАРАВОЙ КРАН Д 40ММ	ШТ		33
156		ШАРАВОЙ КРАН Д 50ММ	ШТ		6
157		ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ЛАТУНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ		3
158		НИПЕЛЬ ЛАТУНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ		3
159		ФИЛЬТР СЕТОЧНЫЙ Д 32ММ	ШТ		6
160		ОТВОД Д 32ММ	ШТ		50
161		КЛИПСА Д 32ММ	ШТ		30
162		МУФТА Д 32ММ	ШТ		60

163		ТРОЙНИК Д 25X32 ММ	ШТ		12
164		ПОЛУОТВОД Д 32ММ	ШТ		180
165	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		2,5500
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	414,12
165.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	14,79
165.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,0026265
165.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,5865
165.5	38024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	93,7	238,935
165.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,30855
165.7	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,683
166		ТРОЙНИК Д 40X40 ММ	ШТ		30
167		ТРОЙНИК Д 40X32 ММ	ШТ		12
168		ТРОЙНИК Д 40X25 ММ	ШТ		36
169		ОТВОД Д 40ММ 90	ШТ		120
170		ОТВОД Д 40ММ 45	ШТ		30
171		МУФТА Д 40ММ	ШТ		36
172		КЛИПСА Д 40ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		144
173	E18-5-1-5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	НАСОС		3,0000
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,79	101,37
173.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,99	2,97
173.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00308	0,00924
177.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 50	М3	0,023	0,069
177.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00099	0,00297
177.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,45
177.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00388	0,01164
178	ОБОР	СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЕ 32/120	ШТ		3
РАЗДЕЛ 20.ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ					
179	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		2,1000
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	1203,027
179.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	184,065
179.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	226,8	475,28
179.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	112,035
179.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,02268
179.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	Т	0,0031	0,00651
179.7	32297	ПЛАТЯНКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,1743
179.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,00525
179.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	247,8
179.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	2,268
179.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	1764
179.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	802,2
179.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	378
179.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	189
179.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	266,7
179.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	474,6

180	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,5000	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	71,5
180.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,1725
180.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,01375
180.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,1
180.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,775
РАЗДЕЛ 21.ПОЛ					
181	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5000	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	98,775
181.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	22,675
181.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	5,1
182	E1101-011-02 К-8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2,5000	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	10
182.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	46,4
182.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,08	10,2
183	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ СУХОЙ СМЕСИ-	100M2	2,4800	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	97,9848
183.2	442913	НАЛИВНОЙ ПОЛ	КГ	500	1240
184	E11-1-50-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	100M2	2,4800	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,04	198,4992
184.2	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	74,4
184.3	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	0,744
184.4	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,1488
185	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,5000	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	117,65
185.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,125
185.4	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	255
185.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,25
186	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,6350	
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,8891
186.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,17455
186.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,28635
186.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,445
186.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,445
186.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	65,4
186.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	26,16
186.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	43,0005
186.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	430,005
186.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	165,135
187	E1101-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M2	0,2600	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,4	62,244
187.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,898
187.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X30	M2	102	26,52

187.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0039
187.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1118
187.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,13
187.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0052
188	E1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,2600	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	7,0122
188.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,37	1,1362
188.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5	0,39
188.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00208
188.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,04082
188.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00494
188.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01482
188.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,0325
188.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,13
РАЗДЕЛ 22. ОТДЕЛКА СТЕН					
189	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	7,0400	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	208,384
189.3	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛЮТЫЙ	Т	0,0255	0,17952
189.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,49984
189.5	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	28,3008
189.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,50688
189.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШГ	5,1	35,904
189.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,030976
189.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,011264
190	E1504-006-03 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2	7,0400	
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	46,112
190.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,013	0,09152
190.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,704
191	E1501-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР	100М2	0,8600	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	240,1894
191.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	6,278
191.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X30	М2	102	87,72
191.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0129
191.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,3225
191.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,43
191.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0172
192	E1004-013-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1800	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,14	13,1652
192.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,000612
192.3	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	18
193	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	3,6000	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	16,092
193.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,432
193.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	1,044
193.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,972

193.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0036
193.6	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,00792
193.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,36
193.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,6
194	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2000	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	40,812
194.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02
194.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,86
195	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	8,0000	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	11,68
195.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	2,16
195.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,96
195.4	РЕШ500МВ150 БВР	РЕШЕТКИ ВЫТЯЖНЫЕ, Д300 /300x300/	ШТ	8	
РАЗДЕЛ 23. ЭЛЕКТРИКА					
196	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,1250	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	189,625
196.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	9,225
196.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	6,6625
196.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,05125
196.5	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,5375
196.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0128125
196.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,58875
196.8	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	143,5
196.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,615
196.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	25,1125
196.11	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15,375
196.12	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,615
196.13	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,25375
197		КАБЕЛЬ ВВГНГ 4X2,5ММ2	М	75	
198		КАБЕЛЬ ВВГНГ 2X2,5ММ2	М	287,5	
199		КАБЕЛЬ ВВГНГ 2X1,5ММ2	М	150	
200	Ц0802-403-01	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	1,6250	
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	27,625
200.2	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,4875
200.3	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0040625
200.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,50375
200.5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,195
200.6	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	7,9625
200.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,195
200.8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,34875
201		КАБЕЛЬ ВВГНГ 2X1,5ММ2	М	162,5	
202	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0900	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	2,169
202.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	9
203	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1900	
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	4,579
203.2	46282	ШТЕЙСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	19

204	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,4900	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	80,017
204.2	85580	ПЛАФОН	10ШТ	100	49
РАЗДЕЛ 24. АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ					
205	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,5000	
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,75	39,875
205.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,135
205.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	17,46
205.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00025
205.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,335
205.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,305
205.7	37142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	50
205.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,0105
206	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200	
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	4,8708
206.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324
206.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002952
206.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,036
207	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000	
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	74,82
207.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,06
207.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,025
207.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000295
207.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,1
207.6	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,125
207.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0345
207.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,19
207.9	452598	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС РН 25 ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ	М	92,9	46,45
208		ОТВОД 90 ГРАД. Ф 25 ММ	ШТ		60
209	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4316	
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	28,31296
209.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,090636
209.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,34528
209.5	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,289172
209.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	19,07672
209.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0019422

210	СТ-ТЬ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-400 ММ	СЕКЦ		260
211	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ		52,0000
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,91	151,32
211.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,52
211.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	32,76
211.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,01716
211.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,10764
211.6	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,104
212	СТ-ТЬ	ОТВОД 90 ГРАД. Ф 25 ММ	ШТ		52
213	ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ПНР Д25ММ	ШТ		52
РАЗДЕЛ 25.ВОДОПРОВОД					
214	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,5000
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	95,12
214.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	6,67
214.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,025
214.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425
214.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,125
214.6	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,125
214.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,05
214.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,275
214.9	937130	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 20 ММ	М	89,9	44,95
215	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,5000
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	95,12
215.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	6,67
215.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,025
215.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425
215.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,125
215.6	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,125
215.7	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д20	М	89,9	44,95
215.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,05
215.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,275

216	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,5000	
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	81,2
216.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	2,9
216.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,03
216.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000515
216.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,115
216.6	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,145
216.7	38024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д63	М	93,7	46,85
216.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,0605
216.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,33
217	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5000	
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	81,2
217.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	2,9
217.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,03
217.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000515
217.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,115
217.6	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,145
217.7	38024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д40	М	93,7	46,85
217.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,0605
217.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,33
218	E1001-59-1	УСТАНОВКА СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.	100ШТ	0,0100	
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,15	0,7515
218.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00012
218.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,00035
219	ЦЕНА	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ШПК-320Н	ШТ	1	
220	E1607-001-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000	
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,01	1,01
220.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
220.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
220.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
220.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00003	0,00003
220.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
220.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00004	0,00004
220.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
220.9	53706	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ 1Б1Р С МУФТОВЫМИ И ЦАПКОВЫМИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОНЦАМИ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	1

233.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0018
233.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,15
233.10	58129	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ СО СПИНКОЙ	ШТ	10	5
233.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00035
234	ЦЕНА-18	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ		5
235	Е1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		1,0000
235.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
235.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
235.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
235.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
235.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
235.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13
235.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
235.8	82612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ		1
235.9	82612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛ		1
236	Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		0,2000
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
236.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
236.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
236.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
236.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
236.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
236.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00016
236.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
236.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
236.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
236.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
236.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
236.14	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	2

220.10	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2	2
221	ЦЕНА	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-8	ШТ		1
222	ЦЕНА	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РУКАВНАЯ РС-50 Д-50	ШТ		1
223	ЦЕНА	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МУФТОВАЯ ГМ-50 Д-50	ШТ		1
224	ЦЕНА	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д-51 ММ, L 20 М	М		10
РАЗДЕЛ 26.КАНАЛИЗАЦИЯ К1					
225	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2000	
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	12,32
225.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008
225.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,8
225.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000532
225.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96
226	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3500	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	22,484
226.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0035
226.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,525
226.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00042
226.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	34,93
227	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК 100X50	ШТ		2
228	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК 100	ШТ		1
229	КАТАЛОГ	ОТВОД Ф 100	ШТ		2
230	КАТАЛОГ	ОТВОД Ф 50	ШТ		4
231	КАТАЛОГ	ПОД ОТВОД Ф 50	ШТ		4
232	КАТАЛОГ	ПЕРЕХОД Ф 100X50	ШТ		1
РАЗДЕЛ 27.САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
233	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,5000	
233.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	10,825
233.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1
233.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2
233.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0002
233.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1
233.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0001

УТВЕРЖДАЮ

ДЕФЕКТНИ АКТ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТАШКЕНТА, ОТДЕЛ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МИРАБАДСКОГО РАЙОНА ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
№398 ШОДЛИК

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	3	4	6
РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА			
1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГЛОМЕРАТГНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2600
2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100 М2	1,2
3	ПЕРИЛА	М	73
РАЗДЕЛ 2. ПК			
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,1000
5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50ММ	М	110
6	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,0000
7	КРАН Д 50ММ	ШТ	6
8	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ	К-Т	4
9	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-8	ШТ	6
10	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РУКАВНАЯ РС-50 Д-50	ШТ	3
11	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МУФТОВАЯ ГМ-50 Д-50	ШТ	3
12	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д-51 ММ, L 20 М	М	30
РАЗДЕЛ 3. ДЕМОНТАЖ ЗДАНИЯ(КОРИДОР)12Х1,8М			
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,7680
РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
14	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0400
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2500
16	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2500
17	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0250
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0400
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2200

20	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,3500
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5000
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5000
РАЗДЕЛ 5.КЛАДКА СТЕН			
23	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,0000
РАЗДЕЛ 6.МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНСТРУКЦИИ			
24	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,9600
25	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМА	Т	1,96
26	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,7600
27	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН 40Х40Х4	Т	0,76
28	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,4760
29	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СВЯЗЬ 40Х40Х4	Т	0,476
30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,9600
31	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	1,0800
32	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НИСТИЛ Н57-750-0,7	М2	108
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4800
33.4	СЛИВ	М	48
33.5	КОНЁК	М	25
36	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,1100
36.5	ПРЫМЫКАНИЕ	М	11
РАЗДЕЛ 8.ПОЛ			
37	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,6500
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6500
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,6500
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	1,3500
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,9000
42	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М	90
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,0500
РАЗДЕЛ 9.ПРОЕМЫ			
43	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,6050

44	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2420
45	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ ПВХ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	24,2
46	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	100М2	0,0728
РАЗДЕЛ 10.ПОТОЛОК			
47	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3900
48	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК,ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ВЛАГОСТОЙКИЙ	100 М2	0,59
49	ГИПСАКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ ВЛАГОСТОЙКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ТОЛЩ 12,5ММ	М2	59
50	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,89
РАЗДЕЛ 11.ЭЛЕКТРИКА			
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000
52	КАБЕЛЬ ВВГНГ 2Х2,5ММ2	М	30
53	ГОФРА 20 ММ	М	30
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
56	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,1200
57	ПЛАФОН 24W	ШТ	12
58	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	3,0000
59	АВТОМАТ ОДНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	ШТ	51,0000
60	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ, НАВЕСНОЙ, С ШИНАМИ РЕ, N ; В СОСТАВЕ: АВТОМАТ НА ВВОДЕ ТИПА ВА47-29-3Р-В.4,5КА, IP=25А, АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р-В.4,5КА,IP=16А-9ШТ.	ШТ	3
РАЗДЕЛ 12.ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИИ ПОМИЩЕНИЕ			
61	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,2520
62	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2520
РАЗДЕЛ 13.ОТДЕЛКА ФАСАДА			
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2520
64	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2520
65	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2800

66	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	0,9500
67	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	0,9500
РАЗДЕЛ 15.ОТОПЛЕНИЕ			
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000
72	ТРУБА ГВС Д 32ММ	М	80
73	ТРОЙНИК Д 32ММ	ШТ	20
75	МУФТА Д 25ММ	ШТ	12
76	ОТВОД Д 32ММ	ШТ	8
77	КЛИПСА Д 25ММ	ШТ	60
78	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	24,0000
79	КРАН ШАРАВОЙ ДЛЯ БАТЕРЕЙ ГВС Д 20ММ	ШТ	24
80	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,2400
81	БАТЕРЕЯ 1,8Х0,4М	ШТ	12
2-ЗДАНИЯ 50%			
РАЗДЕЛ 16.ДЕМОНТАЖ			
85	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,4000
86	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,6350
87	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	3,0275
88	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,0275
89	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,5000
90	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,1200
91	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1200
92	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1200
РАЗДЕЛ 18.САНТЕХНИКА			
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,6500
94	ТРУБА ГВС Д 20ММ	М	82,5
95	ТРУБА ХВС Д 20ММ	М	82,5
96	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	50
97	АМЕРИКАНКА Д 20ММ	ШТ	32,5
98	МУФТА Д 20ММ	ШТ	20
99	ОТВОД Д 20ММ	ШТ	62,5
100	КЛИПСА Д 20ММ	ШТ	57,5

101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7250
102	ТРУБА ГВС Д 25ММ	М	72,5
103	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	72,5
104	АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ	72,5
105	МУФТА Д 25ММ	ШТ	33,5
106	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	55
107	КЛИПСА Д 25ММ	ШТ	30
108	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,0750
109	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,0750
110	АДАПТЕР Д 32ММ	ШТ	21
111	МУФТА Д 32ММ	ШТ	32,5
112	ОТВОД Д 32ММ	ШТ	50
113	КЛИПСА Д 32ММ	ШТ	30
114	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,3750
115	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,4000
116	ТРОЙНИК Д 100ММ	ШТ	17,5
117	ТРОЙНИК Д 50ММ	ШТ	20
118	МУФТА Д 100ММ	ШТ	42,5
119	МУФТА Д 50ММ	ШТ	42,5
120	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	35
121	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	35
122	КЛИПСА Д 100ММ	ШТ	32,5
123	КЛИПСА Д 50ММ	ШТ	20
124	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	120,0000
125	КРАН ШАРАВОЙ ХВС Д 20ММ	ШТ	24
126	КРАН ШАРАВОЙ ГВС Д 20ММ	ШТ	24
127	КРАН ШАРАВОЙ ДЛЯ БАТЕРЕИ ГВС Д 20ММ	ШТ	72
128	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,8000
129	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И	10КОМПЛ.	0,2000
130	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,8000
131	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,0000
132	ГОФРА ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10
133	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	8
134	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	4,6800
135	БАТЕРЕЯ 1,5Х0,6М	ШТ	2
136	БАТЕРЕЯ 1Х0,4М	ШТ	36
РАЗДЕЛ 19.ПОДВАЛ			
137	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	1,5400
138	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	1,3650

139	ТРОЙНИК Д 100X100ММ КАССОЙ	ШТ	54
140	ТРОЙНИК Д 100X100ММ	ШТ	4
141	ТРОЙНИК Д 100X50ММ КАССОЙ	ШТ	24
142	ТРОЙНИК Д 50ММ КАССОЙ	ШТ	18
143	ЗАГЛУШКА Д 100ММ	ШТ	12
144	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	68
145	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	294
146	КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 100ММ	ШТ	96
147	КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50ММ	ШТ	144
148	ГЕРМЕТИК	ШТ	18
149	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	1,4400
109	ТРУБА ХВС Д 32ММ	М	144
150	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100М	1,4400
151	ТРУБА ГВС Д 32ММ	М	144
152	АДАПТОР Д 40ММ	ШТ	6
153	ШАРАВОЙ КРАН Д 25ММ	ШТ	39
154	ШАРАВОЙ КРАН Д 32ММ	ШТ	12
155	ШАРАВОЙ КРАН Д 40ММ	ШТ	33
156	ШАРАВОЙ КРАН Д 50ММ	ШТ	6
157	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ЛАТУНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	3
158	НИПЕЛЬ ЛАТУНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	3
159	ФИЛЬТР СЕТОЧНЫЙ Д 32ММ	ШТ	6
160	ОТВОД Д 32ММ	ШТ	50
161	КЛИПСА Д 32ММ	ШТ	30
162	МУФТА Д 32ММ	ШТ	60
163	ТРОЙНИК Д 25X32 ММ	ШТ	12
164	ПОЛУОТВОД Д 32ММ	ШТ	180
165	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2,5500
166	ТРОЙНИК Д 40X40 ММ	ШТ	30
167	ТРОЙНИК Д 40X32 ММ	ШТ	12
168	ТРОЙНИК Д 40X25 ММ	ШТ	36
169	ОТВОД Д 40ММ 90	ШТ	120
170	ОТВОД Д 40ММ 45	ШТ	30
171	МУФТА Д 40ММ	ШТ	36
172	КЛИПСА Д 40ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	144
173	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	НАСОС	3,0000
178	СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЕ 32/120	ШТ	3
РАЗДЕЛ 20. ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ			
179	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,1000
180	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,5000
РАЗДЕЛ 21. ПОЛ			
181	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,5000

182	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,5000
183	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ СУХОЙ СМЕСИ-НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОЛЩ.5ММ	100М2	2,4800
184	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	100М2	2,4800
185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,5000
186	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,6350
187	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,2600
188	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,2600
РАЗДЕЛ 22.ОТДЕЛКА СТЕН			
189	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	7,0400
190	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2	7,0400
191	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,8600
192	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1800
193	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	3,6000
194	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2000
195	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	8,0000
РАЗДЕЛ 23.ЭЛЕКТРИКА			
196	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,1250
197	КАБЕЛЬ ВВГНГ 4Х2,5ММ2	М	75
198	КАБЕЛЬ ВВГНГ 2Х2,5ММ2	М	287,5
199	КАБЕЛЬ ВВГНГ 2Х1,5ММ2	М	150

200	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	1,6250
201	КАБЕЛЬ ВВГНГ 2Х1,5ММ2	М	162,5
202	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0900
203	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1900
204	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,4900
РАЗДЕЛ 24. АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ			
205	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,5000
206	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200
207	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000
208	ОТВОД 90 ГРАД. Ф 25 ММ	ШТ	60
209	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4316
210	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-400 ММ	СЕКЦ	260
211	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	52,0000
212	ОТВОД 90 ГРАД. Ф 25 ММ	ШТ	52
213	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д25ММ	ШТ	52
РАЗДЕЛ 25. ВОДОПРОВОД			
214	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5000
215	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5000
216	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,5000
217	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5000
218	УСТАНОВКА СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.	100ШТ	0,0100
219	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ШПК-320Н	ШТ	1
220	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000
221	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-8	ШТ	1
222	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РУКАВНАЯ РС-50 Д-50	ШТ	1
223	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МУФТОВАЯ ГМ-50 Д-50	ШТ	1
224	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д-51 ММ, L 20 М	М	10
РАЗДЕЛ 26. КАНАЛИЗАЦИЯ К1			

225	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2000
226	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3500
227	ТРОЙНИК 100Х50	ШТ	2
228	ТРОЙНИК 100	ШТ	1
229	ОТВОД Ф 100	ШТ	2
230	ОТВОД Ф 50	ШТ	4
231	ПОЛ ОТВОД Ф 50	ШТ	4
232	ПЕРЕХОД Ф 100Х50	ШТ	1
РАЗДЕЛ 27. САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
233	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,5000
234	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	5
235	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,0000
236	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000

Намрота Д.И.





Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 5163-115F-0029-894c-04d1-0518-8332
Хужжат каталогининг сани: 2020-07-04
Асхиз рақами: 20347345

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SUNIL-RAKURS"
Қабул қилувачининг идентификация рақами: 206168595

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SUNIL-RAKURS" га
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун
қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойihalаш бўйича фаолият турлари. А турухи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойihalаштириш фаолият тур(-лар)и билан
шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 04-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001185

Солиқ тўловачининг идентификация рақами (СТИР): 206168595

Юридик шахснинг почта манзили: Ташкент ш. Миробод тумани Нукус кўчаси 83 А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъмур хужжат Вазирлар Маъжасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
таъсис қилинган Ўзбекистон Республикаси Ўзбекистон Республикаси Ўзбекистон Республикаси
Тўлиқ комплексда лойihalаш бўйича фаолият турлари. А турухи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойihalаштириш фаолият тур(-лар)и билан
шуғулланишга лицензия берилди.

0803



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст банк», ИНН – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚТЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО



«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф. Мирзажалилов

16.05.2022 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 136 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ №398 “ШОДЛИК” РАСПОПОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «SUNIL-RAKURS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО « SUNIL-RAKURS »
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001185 от 4 ИЮЛЬ 2021 ГОДА
ДИРЕКТОР ПРОЕКТА:	О.С Тожиёв
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2022 ГОД
ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:	16.05.2022 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость без затратами заказчика
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

1 038 423 136 сум
0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы – замечания нет.
- по машинам и механизмов –исключить краны башенные 8 т.
- материалы – стоимость гипсакартонная плита принять по 17 500 сум/м², против заявленного 33 000, 20 000 сум/м²; шпатлевки – 700 000 сум/т, против заявленного 1 250 000 сум/т; трубы ППР д63 – 59 400 сум/м, против заявленного 74 450 сум/м; трубы ППР д40 – 24 410 сум/м, против заявленного 36 240 сум/м; блоки оконные пластиковые – 699 199 сум/м², против заявленного 890 000 сум/м²; линолеум РЕЛИН – 68 000 сум/м², против заявленного 90 000 сум/м²; трубопроводы канализации д100 – 33 810 сум/м, против заявленного 48 000 сум/м; трубопроводы канализации д50 – 14 145 сум/м, против заявленного 40 000 сум/м; кирпич керамический размер и марка по проекту – 1 000 000 сум/1000шт, против заявленного 1 200 000 сум/1000шт.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ №398 “ШОДЛИК” РАСПОЖЕЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	771 968 220	742 852 496
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	131 008 420	125 980 135
Страхование объекта	0	0
Кoeffициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	902 976 640	868 832 630
Н Д С 15 %	135 446 496	130 324 865
Всего стоимость строительство с Н Д С	1 038 423 136	999 157 525

Экономия составляет – 39 265,611 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт: 

Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)