



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 21-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47866

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumani "Qalan-Poyon" MFY binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chust tumani hokimligi

Bosh loyihachi - "CHUSTLOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-001575 7.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43683

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022- sonli qarori.
- 1.3. Chust tumani hokimining 25.04.2022 yildagi 232-6-89-Q/22- sonli qarori.
- 1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.5. "ARXIMAX" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.
- 1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 8.05.2022 yildagi 285195-sonli shartnoma.
- 1.7. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
 - Umumiyl tushuntirish yozuv.
 - MFY binosi. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv va kuchsiz tok qismlari.
 - Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsiyi.

Mukammal ta'mirlanayotgan MFY binosi Chust tumani "Qalan-Poyon" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiylar sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish relefi - tekis.

3.2. Loyihaning asosiy yechimlari.

MFY xonalari 2 qavatli binoning 2-qavatida joylashgan bo'lib, bino yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-5" o'qlari bo'yicha 8,3mx27,1m o'lchamda, xonalar balandligi - 2,7m. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Mukammal ta'mirlash jarayonida tomni yog'och obreshetka asosida shifer qoplamasini almashtirish, 2-qavatda deraza va eshiklarni almashtirish, xonalar ichki pardozlash ishlarini bajarish, qisman pardadevorlarni yangilash, pollarni ta'mirlash, isitish, shamollatish, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek nuqson dalolatnoma hamda loyiha asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

Energiya tejamkorlik.

Energiya tejamkorligini ta'minlash maqsadida quyidagi chora-tadbirlar amalga oshiriladi:

Tom - 80 mm qalinlikda PPJ mineral plitalar izolyatsiya qatlami;

Romlar - PVX dan ikki qavat oynali, yon tomonlari sement-qum suvoq va moyli bo'yoq bilan ikki marta bo'yagan;

Devorlar - devorlarni ichki tomondan issiqlik himoya qatlami va GKL materiallar bilan qoplangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja va fasad chizmasi Chust tumani qurilish bo'limi bilan kelishilgan.
- Xonalar joylashtirish rejasi Chust tumani Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi, "Qalan-Poyon" MFY hamda buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasi Chust tumani Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi, "Qalan-Poyon" MFY hamda buyurtmachi bilan - kelishildi.

6.1.2. Ichki pardozlash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.

6.1.3. Bino qirqimda tom tarkibi - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.4. Jamoatchilik xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektni videokuzatuv tizimi bilan jixozlash - ko'zda tutildi.

Elektr qismi.

6.1.5. Binoning energosamaradorligini oshirish maqsadida binoga kirish qismlarida yoritish uchun xarakat datchiklari - ko'zda tutildi.

6.1.6. Jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 450166,935 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 22059,809 ming so'mga kamaytirilib, **433293,073 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	359725,609	ming so'm
Asbob-uskunalar:	17050,976	ming so'm
QQS:	56516,488	ming so'm
- Bundan tashqari		ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	13490,000	ming so'm

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chust tumani "Qalan-Poyon" MFY binosini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelqusida ko'rib chiqish va tasdiqlashqa tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

Республика Узбекистан Наманганская область

О. О .О. «CHUSTLOYIHA»

ФИЗОБЫЁМЫ И РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ЧУСТ ТУМАН КАЛЪАЙИ ПОЕН МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ БИНОСИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ

Руководитель :

З.Домложонов

ГИП:

Э.Валиев



ЧУСТ ТУМАН КАЛЬЯЙ ПОЕН МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание:

N 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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, РАЗБОРКИ

ПРОЕМЫ

1	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.1100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180.89	19.8979
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.52	1.0472
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10.5	1.155
2	E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ		100ШТ	0.1900
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129.29	24.5651
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.7	0.133
2.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.45	0.6555
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10.66	2.0254

ПОЛ

3	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0.2226	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69.87	15.5531
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.44	0.320544
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.44	0.320544
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5.2	1.1575
4	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ*	100М2	0.7092	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.53	21.6519
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.65	2.5886
5	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0.7092	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.67	5.4396
5.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0.7	0.49644

СТЕН

6	E55-001-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЩИТОВЫХ	100М2	0.4400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.01	16.7244
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.49	0.6556
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.49	0.6556
6.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3.58	1.5752
7	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ		100М2	0.1620
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144.2	23.3604
7.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16.28	2.6374
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19.4	3.1428
8	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1.9100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.82	43.5862
9	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2.0193	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.79	29.8654
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.09	0.181737
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.181737
9.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0.35	0.706755

КРОВЛЯ

10	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3.2500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.39	79.2675
10.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.63	2.0475
11	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕЩЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ		100М2	3.2500
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15.16	49.27
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	1.495

РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ

ПЕРЕГОРОДОК

12	E1507-010-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-362). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: 4,0 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	M2	63.0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.1	69.3
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	5.04
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.045	2.835
12.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.01	0.63
12.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0.04	2.52
12.6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.045	2.835
12.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0.09	5.67
12.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	2.52
12.9	30485	ДОБЕЛЬ	ШТ	1.2	75.6
12.10	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	1.03	64.89
12.11	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0.5	31.5
12.12	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	M2	4.2	264.6
12.13	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	2	126
12.14	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1.5	94.5
12.15	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1	63
12.16	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	14	882

1	2	3	4	5	6
12.17	35452	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН45	ШТ	37	2331
12.18	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2.5	157.5
12.19	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0.75	47.25
ОБШИВКИ СТЕН					
13	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2.4000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.5	54
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.864
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.23	0.552
13.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.33	0.792
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.864
13.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.018
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.0072
13.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1.45	3.48
13.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.93	2.232
13.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.12	0.288
13.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.01	0.024
13.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00301	0.007224
14	C122-926	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	168.5000	
15	C122-926	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН 50 ММ	M3	6.0000	
16	E1507-017-07	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНАМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	1.6850	
ДОП. 4					
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66.98	112.8613
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.3707
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.08	0.1348
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.3707
16.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0024	0.004044
16.6	931019	ГИПСОКАРТОН BRAUS-СТЕНОВОЙ ТОЛЩ. 10 ММ, РАЗМЕР 1,2Х2,5 М (ЛИСТ-3 М2)	M2	105	176.925
СТЕНЫ (ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ)					
17	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	18.1700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.4	98.118
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.4	7.268
17.3	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.4	7.268
17.4	9219	ВОДА	M3	0.44	7.948
17.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.394	7.159
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0.0005	0.009085
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.24	4.3608
18	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.0663	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63.73	4.2253
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.54	0.035802
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.015249
18.4	3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	T	1	0.0663
19	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0.0103	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	16.4079
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66.99	0.689997
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.002781
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77.95	0.802885
19.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63.78	0.656934
19.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.2	0.01236
19.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6.32	0.065096
19.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191.59	1.9734
19.9	27027	БЕТОН КЛ В15 М200	M3	101	1.0403
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0635	0.000654
19.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0.077	0.000793
19.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.25	0.002575
19.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.23	0.002369
19.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8.6	0.08858
19.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1.4	0.01442
19.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2.51	0.025853
20	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0139	
21	C124-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0.0490	
22	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.0225	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016.26	22.8659
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72.31	1.627
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.006075
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49.09	1.1045
22.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69.97	1.5743
22.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.0189
22.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	4.6856
22.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.23	0.027675
22.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.000833
22.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0.04	0.0009
22.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.25	0.005625

1	2	3	4	5	6
22.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0.25	0.005625
22.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОРЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3	0.81	0.018225
22.15	442769	БЕТОН М-200	м3	101.5	2.2837
23	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0.0585	
24	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОЕМЫ	т	0.0055	
25	E1001-034-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 м2	0.2418	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	179.29	43.3523
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	5.33	1.2888
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш.-ч	1.76	0.425568
25.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш.-ч	9.81	2.3721
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	3.57	0.863226
25.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш.-ч	15.12	3.656
25.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	100	24.18
25.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	600	145.08
25.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	2.2	0.53196
25.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	35	8.463
26	E1001-034-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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 М ²	100 м2	0.0756	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	144.3	10.9091
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	4.23	0.319788
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш.-ч	0.66	0.049896
26.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш.-ч	9.62	0.727272
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	3.57	0.269892
26.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш.-ч	14.82	1.1204
26.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	100	7.56
26.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	533	40.2948
26.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1.92	0.145152
26.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	35	2.646
27	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 м	0.2200	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	21.19	4.6618
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	0.19	0.0418
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш.-ч	0.04	0.0088
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0.15	0.033
27.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	35	7.7
27.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	м	100	22
28	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100м2	0.0424	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	89.47	3.7935
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	3.65	0.15476
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш.-ч	1.66	0.070384
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш.-ч	9.69	0.410856
28.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш.-ч	3.84	0.162816
28.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш.-ч	5.91	0.250584
28.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	м	66	2.7984
28.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	533	22.5992
28.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	м2	100	4.24
28.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1.92	0.081408
28.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	35	1.484
29	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100м2	0.0360	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	79.73	2.8703
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	3.44	0.12384
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш.-ч	1.37	0.04932
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш.-ч	7.08	0.25488
29.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш.-ч	1.29	0.04644

1	2	3	4	5	6
29.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.98	0.07128
29.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1.8
29.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	14.4
29.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3.6
29.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.0504
29.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	1.26
30	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0.1294	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	13.4938
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13.34	1.7262
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1.66	0.214804
30.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1.79	0.231626
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.257506
30.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0.105	0.013587
30.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.0236	0.003054
30.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0021	0.000272
30.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.000534
30.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	11.5166
30.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.010352
30.12	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	12.94
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН, ПОТОЛКОВ			
31	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1.9936	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387.13	771.7824
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41.4	82.535
31.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137.7	274.5187
31.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59.28	118.1806
31.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 *	Т	0.0146	0.029107
31.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0.0031	0.00618
31.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0.083	0.165469
31.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0.025	0.04984
31.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	215.3088
31.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0.9	1.7942
31.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	1016.736
31.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	598.08
31.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	239.232
31.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	143.5392
31.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	143.5392
31.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	299.04
32	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1.9936	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	135.7642
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.23	0.458528
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.09968
32.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.95	3.8875
32.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.18	0.358848
32.6	9219	ВОДА	М3	0.74	1.4753
32.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	1.9178
32.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.02	0.039872
33	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-1.9936	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49.04	-97.7661
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.184	-0.366822
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.04	-0.079744
33.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.56	-3.11
33.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.144	-0.287078
33.6	9219	ВОДА	М3	0.592	-1.1802
33.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.7696	-1.5343
34	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1.9936	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	57.017
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.11	0.219296
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.019936
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.19936
34.5	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.137558
34.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.0055	0.010965
34.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	1.6746
35	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2.8670	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.89	148.7686

1	2	3	4	5	6
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.87	5.3613
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.11468
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.16	0.45872
35.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1.67	4.7879
35.6	9219	ВОДА	М3	0.63	1.8062
35.7	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.97	2.781
36	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2.8670	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-114.68
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.16	-0.45872
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.336	-3.8303
36.4	9219	ВОДА	М3	0.504	-1.445
36.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.66	-1.8922
37	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2.8670	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25.41	72.8505
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.11	0.31537
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.02867
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.2867
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.180621
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.005	0.014335
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	2.4083
38	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1.7950	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	127.2296
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	4.9901
38.3	976	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.9	1.6155
38.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	4.9901
38.5	9219	ВОДА	М3	0.35	0.62825
38.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	3.3925
39	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1.7950	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	77.0055
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.30515
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.0359
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.26925
39.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.113085
39.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.091545
39.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.5078
39.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.55645
40	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0.2730	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.06	55.7084
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.06	0.56238
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2.06	0.56238
40.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1	0.0273
40.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4.3	1.1739
41	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0.2730	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	11.7117
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.04641
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.00546
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.04095
41.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.017199
41.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.013923
41.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.22932
42	E1101-11-1	КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ПОЛ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.3744	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.51	14.7925
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.475488
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9.07	3.3958
42.4	9219	ВОДА	М3	3.5	1.3104
42.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ, МАРКА: 150	М3	2.04	0.763776
43	E1101-011-02 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100M2	0.3744	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	0.7488
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.84	0.314496
43.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9.28	3.4744
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.314496
43.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	0.763776
44	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	0.3744	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190.9	71.473
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.92	2.5908
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.314496
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.434304
44.5	1608	РАСТВОРОМЕШАЛЬНИКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.198432
44.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4.56	1.7073
44.7	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.134784

1	2	3	4	5	6
44.8	9219	ВОДА	М3	0.4	0.14976
44.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.005616
44.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.43	0.160992
44.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.1872
44.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.007488
45	C67	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	M2	37.4400	
46	E1101-038-05 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	100М	0.3300	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58.2	19.206
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	1.4817
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.0297
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.0396
46.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.07	0.0231
46.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4.22	1.3926
46.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.06	0.0198
46.8	9219	ВОДА	М3	0.05	0.0165
46.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	10	3.3
46.10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.0015	0.000495
46.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.0375	0.012375
46.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.05	0.0165
46.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.002	0.00066
		ПОЛ БЕТОННЫЙ			
47	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.0440	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.65	1.7886
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.05588
47.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4.7	0.2068
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.27	0.05588
47.5	9219	ВОДА	М3	3.5	0.154
47.6	442754	БЕТОН М-100	М3	2.04	0.08976
48	E1101-011-04 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 (К=6)	100M2	0.0440	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	0.132
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.26	0.05544
48.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13.92	0.61248
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.05544
48.5	442754	БЕТОН М-100	М3	3.06	0.13464
		ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ			
49	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1.5950	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.51	63.0185
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	2.0257
49.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9.07	14.4666
49.4	9219	ВОДА	М3	3.5	5.5825
49.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ, МАРКА: 150	М3	2.04	3.2538
50	E1101-011-02 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100M2	1.5950	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	3.19
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.84	1.3398
50.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9.28	14.8016
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.84	1.3398
50.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	3.2538
51	E1101-034-08 доп. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ,"ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, типа PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1.5950	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19.84	31.6448
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.49	0.78155
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.3509
51.4	27101	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ(ПЕНОПОЛИСТИРОЛ С ФОЛЬГОЙ 3ММ)	M2	102	162.69
51.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERO	M2	104	165.88
52	E1101-040-03 доп. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1.2800	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.66	8.5248
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.0384
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.33	1.7024
52.4	1041	ШУРУПОПЕРВЫ	МАШ.-Ч	2.01	2.5728
52.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8.96
52.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8.96
52.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	51.2
52.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	20.48
52.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26.3	33.664
52.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	336.64
52.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	129.28
		КРОВЛЯ			
53	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, В ОДИН СЛОЙ	100M2	2.0567	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.02	43.2318
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.87	1.7893
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.21	0.431907
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.29	0.596443
53.5	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПГК-80	M2	103	211.8401
54	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	6.0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.63	39.78
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.22	1.32

1	2	3	4	5	6
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.66
54.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.96
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.66
54.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0014	0.0084
54.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0.06	0.36
54.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0.06	0.36
54.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.1	0.6
54.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0.5	3
55	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3.0500	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47.91	146.1255
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.64	5.002
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	1.1895
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	1.708
55.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	390.4
55.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0.008	0.0244
55.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.00191	0.005825
55.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00567	0.017293
55.9	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.04	0.122
55.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.54	1.647
55.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.5	1.525
55.12	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.08	0.244
56	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ВОДОСТОЧНЫХ	100М	0.6530	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.41	20.5107
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.25	0.16325
56.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.05877
56.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0.0038	0.002481
56.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.169	0.110357
57	C67	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	65.3000	
58	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0.3600	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.4	13.824
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.43	0.1548
58.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.43	0.1548
58.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0342
58.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000108
58.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40.68
59	E1001-090-03	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОГОНОВ, БАЛОК, НАКАТОВ	100М2	3.0500	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.11	21.6855
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.122
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0305
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0915
59.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.04	0.122
60	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0.5450	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.5	4.6325
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.09265
60.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0.6	0.327
60.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.02725
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.0654
60.6	9219	ВОДА	М3	0.23	0.12535
60.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.000065
60.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.067	0.036515
60.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00545
60.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.017	0.009265
61	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0.4890	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155.3	75.9417
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.69	0.33741
61.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.21	1.5697
61.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.55	0.26895
61.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.69	0.33741
61.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.5868
61.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.060489
61.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.41	0.20049
61.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0028	0.001369
61.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	51.345
61.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.001027
		ФАСАД			
62	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1.4000	

1	2	3	4	5	6
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.82	31.948
62.2	E1510-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1.4000	
62.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	99.232
62.4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	3.892
62.5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.9	1.26
62.6	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	3.892
62.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	2.646
64	E1510-429-01 ДОП. 11 ПОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ пр. № 429 от 15.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2.8000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	504
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	1.288
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	3.08
64.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	25.2
64.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.644
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.644
64.7	9219	ВОДА	М3	0.08	0.224
64.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	56
64.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	1.4
64.10	46251	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	11.2
64.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	106.4
64.12	443013	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	980
65	E1510-401-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0.0800	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112.75	9.02
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.27	0.0216
65.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т *	МАШ.-Ч	0.2	0.016
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.0056
65.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.004	0.00032
65.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.012	0.00096
65.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.57	0.0456
66	E1807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2.8000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43.5	121.8
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.07	0.196
66.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.196
ОТМОСТКА					
67	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3.2000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.5	8
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	1.76
67.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.288
67.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.46	1.472
67.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	2.976
67.6	9219	ВОДА	М3	0.15	0.48
67.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0.11	0.352
67.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.32
67.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.288
67.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3.2
68	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0.3200	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.65	13.008
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.4064
68.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4.7	1.504
68.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.27	0.4064
68.5	9219	ВОДА	М3	3.5	1.12
68.6	442754	БЕТОН М-100	М3	2.04	0.6528
69	E1101-011-04 №-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0.3200	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	1.6
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.1	0.672
69.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23.2	7.424
69.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2.1	0.672
69.5	442754	БЕТОН М-100	М3	5.1	1.632
ЗЕМРАБОТЫ					
70	E1010-457-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.1600	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	24.64
71	E1010-060-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.1600	
71.1	1	ЗАТРАПЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	15.552
ФУНДАМЕНТ					
72	E1010-403-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.1800	
72.1	1	ЗАТРАПЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	5.112
72.2	3	ЗАТРАПЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.594
72.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.77	0.1386
72.4	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.22	0.2196
72.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	0.918
72.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.2088
72.7	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.027
72.8	30018	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.24	0.2232

1	2	3	4	5	6
72.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.3312
72.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.92	0.1656
72.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.5364
73	Е1601-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0.0383	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323.32	12.3832
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27	1.0341
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.010341
73.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15.47	0.592501
73.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.22	0.046726
73.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.44	0.016852
73.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123.76	4.74
73.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.83	0.070089
73.9	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	23.68	0.906944
73.10	9219	ВОДА	М3	0.181	0.006932
73.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.098	0.003753
73.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.014	0.000536
73.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0269	0.00103
73.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.13	0.004979
73.15	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.1	0.00383
73.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.26	0.009958
73.17	40274	БЕТОН М-200	М3	101.5	3.8874
74	С124-М23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.2100	
75	С181121-А198	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.1503	
76	Е1601-001-20 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0.1232	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337.48	41.5775
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22.61	2.7856
76.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.033264
76.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16.78	2.0673
76.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21.3	2.6242
76.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	0.048048
76.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.74	0.091168
76.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.65	0.08008
76.9	9219	ВОДА	М3	0.283	0.034866
76.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.002218
76.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.025	0.00308
76.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.22	0.027104
77	С67	БЕТОН М150	М3	12.5700	
78	Е1202-002-02 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.4800	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	14.352
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.672
78.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0.48
78.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0.96
78.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.072
78.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.11712
79	Е1202-002-03 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.4800	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	9.84
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.1392
79.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0.96
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.072
79.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.11712
КОЛОННА И РЕГЕЛЬ					
80	Е1601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0.0375	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463.2	54.87
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92.05	3.4519
80.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.010125
80.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59.26	2.2222
80.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85.8	3.2175
80.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2.39	0.089625
80.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1.9	0.07125
80.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.59	0.134625
80.9	9219	ВОДА	М3	0.25	0.009375
80.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.045	0.001688
80.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.084	0.00315
80.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1.7	0.06375
80.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0.25	0.009375
80.15	442775	БЕТОН М-300	М3	102	3.825
81	Е1601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0.0400	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491.07	59.6428
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464.77	18.5908

1	2	3	4	5	6
81.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74.02	2.9608
81.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	459.34	18.3736
81.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2.17	0.0868
81.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.26	0.1304
81.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.062	0.00248
81.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.03	0.0012
81.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2	0.08
81.10	442775	БЕТОН М-300	М3	101.5	4.06
82	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0.6148
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107.61	66.1586
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.7	1.0452
82.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.98	0.602504
82.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2.73	1.6784
82.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.72	0.442656
82.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0.58	0.356584
82.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1.26	0.774648
82.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.01	0.006148
82.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЗАЙЛЬНАЯ	КГ	7.6	4.6725
82.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	3.074
83	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.1089	
84	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0.2217	
85	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	Т	0.1530	
86	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0.3360	
87	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1 УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3		0.0348
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968.78	33.7135
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41.73	1.4522
87.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.009396
87.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48.79	1.6979
87.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.14	0.039672
87.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1.9	0.06612
87.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99.96	3.4786
87.8	27053	БЕТОН М200	М3	101.5	3.5322
87.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.024	0.000835
87.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0.1	0.00348
87.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.12	0.004176
87.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.96	0.033408
87.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2.24	0.077952
87.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		
88	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0.1806
89	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ КОЗЫРК МК-1 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАД ВХОДОМ (2ШТ)	Т		0.2792
90	E903-2-1	МОНТАЖ КОЗЫРКА ИЗ М/К	Т		0.1400
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.47	1.4658
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.22	0.3108
90.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.014
90.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.2	0.028
90.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1.61	0.2254
90.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.09	0.0126
90.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1.1	0.154
90.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.31	0.0434
90.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.01	0.1414
90.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00015	0.000021
90.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000001
90.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000043
90.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000084
90.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0.000004
90.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.7	0.098
90.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0004	0.000056
90.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.0001	0.000014
90.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.00103	0.000144
90.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.02	0.0028
90.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.21	0.0294
91	C67	М/К КОЗЫРКА	Т		0.1400
92	E1201-007-08	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2		0.0560

1	2	3	4	5	6
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90.85	5.0876
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.63	0.03528
92.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.42	0.02352
92.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.00448
92.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.13	0.00728
92.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0071	0.000398
92.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.64	0.03584
92.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1.8	0.1008
93	E1504-30-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.1200	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.21	1.4652
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.0048
93.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0012
93.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0036
93.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3.2	0.384
93.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0273	0.003276
93.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.1	0.012
94	E1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0.2900	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	34.22
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.77	1.0933
94.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3.77	1.0933
94.4	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	29
94.5	9219	ВОДА	М3	3.85	1.1165
94.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1.94	0.5626
94.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	0.8874
РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЯ					
95	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.8200	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	91.02
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.44	0.3608
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.56	3.7392
95.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.37	0.3034
95.5	9219	ВОДА	М3	0.47	0.3854
96	C122-926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В D20Х3,4 ММ, PH25	М	82.0000	
97	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.4200	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	42
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.44	0.1848
97.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.9	2.058
97.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0126
97.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0026	0.001092
98	C122-926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В D25Х4,2 ММ, PH25	М	42.0000	
99	E1603-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0.0300	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59	1.77
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.44	0.0132
99.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.28	0.1284
99.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0009
99.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0014	0.000042
100	C122-926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В D32Х5,4 ММ, PH25	М	3.0000	
101	C122-926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=20 ММ	ШТ	6.0000	
102	C122-926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=25 ММ	ШТ	4.0000	
103	C122-926	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20 ММ	ШТ	12.0000	
104	C122-926	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25 ММ	ШТ	12.0000	
105	C122-926	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х32Х25 ММ	ШТ	2.0000	
106	C122-926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25-20 ММ	ШТ	4.0000	
107	C122-926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32-25 ММ	ШТ	4.0000	
108	C122-926	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ P20-12	ШТ	14.0000	
109	C122-926	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D 32 ММ	ШТ	2.0000	
110	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0.1918	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65.6	12.5847
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.13	0.600459
110.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.21	0.040286
110.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.017266
110.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.19	0.22829
110.6	9219	ВОДА	М3	15	2.8776
111	C122-926	БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР БР-500, H=500ММ	ШТ	109.0000	
112	C122-926	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	14.0000	
113	C122-926	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	14.0000	
114	C122-926	КРОНИШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРА	ШТ	42.0000	
115	C122-926	КЛИПСА D 20 ММ	ШТ	164.0000	
116	C122-926	КЛИПСА D 25 ММ	ШТ	84.0000	
117	C122-926	КЛИПСА D 32 ММ	ШТ	6.0000	
118	C122-926	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D 32 ММ L-0,38М	ШТ	10.0000	
119	C122-926	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D 32 ММ L-0,12М	ШТ	10.0000	
120	E1801-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВТ [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1.0000	

1	2	3	4	5	6
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.09	24.09
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	0.37
120.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.6	0.6
120.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.35	0.35
120.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.22
120.6	9219	ВОДА	М3	0.2	0.2
120.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00016	0.00016
120.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00008	0.00008
120.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00037	0.00037
120.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.1	0.1
120.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0012	0.0012
120.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0.002	0.002
121	122-926	НАСТЕННЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЕЛ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ,	КОМПЛЕКТ	1.0000	
122	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1.2700	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.01	6.3627
122.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.5	1.905
122.3	9219	ВОДА	М3	1	1.27
122.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00005	0.000063
122.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00002	0.000025

РАЗДЕЛ 4. ВЕНТИЛЯЦИЯ

123	E60-016-02	ПРОЧИСТКА ДЫМОХОДА: ИЗ КИРПИЧА ВЕРТИКАЛЬНОГО	100М	0.1200	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.24	1.1088
124	C	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА РВР-1 150X150ММ	ШТ	8.0000	

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

125	Ц0803-599-04	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 50	ШТ	1.0000	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.32	6.32
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.16	0.16
125.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.08
125.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.75	0.75
125.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	0.04
125.6	31087	КРАСКА	КГ	0.2	0.2
125.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.058	0.058
126		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ-6 С ВВОДНЫМ АВТОМАТАМИ ТИПА ВА47-100 ШЭ-3201 У (ЩО-1)	КОМПЛ	1.0000	
127	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1.0000	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.87	0.87
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.02	0.02
127.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.01
127.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00003	0.00003
128	125	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ	ШТ	1.0000	
129	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0.0300	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98.2	2.946
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.24	0.0672
129.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1.12	0.0336
129.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25.6	0.768
129.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.12	0.0336
129.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	0.1224
130	C	СВЕТИЛЬНИКИ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД"	ШТ	2.0000	
131	C	СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	1.0000	
132	Ц0803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОДНОЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0.3600	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	31.68
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.6	12.456
132.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1.55	0.558
132.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31.5	11.34
132.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.55	0.558
133	C	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED PANEL 24ВATT	ШТ	34.0000	
134	C	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED PANEL 12ВATT	ШТ	2.0000	
135	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.2200	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.2	7.084
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0176
136	C125	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7.0000	
137	C125	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В	ШТ	15.0000	
138	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.1100	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.2	3.542
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0088
139	C125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В	ШТ	8.0000	
140	C125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В	ШТ	3.0000	
141	C125	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	33.0000	

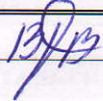
1	2	3	4	5	6
142	C125	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12.0000	
143	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2.0000	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.56	3.12
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.004	0.008
143.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	0.08
143.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	0.26
143.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	2.44
143.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	0.098
143.7	31087	КРАСКА	КГ	0.036	0.072
143.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	0.14
144	125	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-2МТ	ШТ	2.0000	
145	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3.4700	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	128.39
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.27	18.2869
145.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5.21	18.0787
145.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	6.246
145.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	4.511
145.6	31087	КРАСКА	КГ	0.3	1.041
145.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.008675
146	C581122-A098	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х1,5ММ2	КМ	0.1800	
147	C581122-A098	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х2,5ММ2	КМ	0.0650	
148	C581122-A098	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	КМ	0.1020	
149	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D=15ММ	М	80.0000	
150	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.5000	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.4	6.2
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.78	1.89
150.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	1.5
150.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	0.195
150.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН(Т)	МАШ.-Ч	3	1.5
150.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00006	0.00003
150.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00004	0.00002
150.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛСТИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.0008	0.0004
151	C581121-A098	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 1(3Х16)ММ2 ВВГ-660	КМ	0.0500	
152	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0.1000	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.7	1.07
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.38	0.038
152.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.75	0.175
152.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.19	0.019
152.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.002	0.0002
152.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.65	0.065
153	C125	УГОЛОК 50Х50Х5 L=3,0М	КГ	5.2000	
РАЗДЕЛ 6. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
154	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1.0000	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.2	7.2
154.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.16
154.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.4	0.4
155		ПРИБОР ГАММА-10		1.0000	
156		БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А ДЛЯ ДАТЧИКОВ	ШТ	1.0000	
157	Ц11004-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	1.0000	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1
158		ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	1.0000	
159	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0.0100	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98.2	0.982
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.24	0.0224
159.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1.12	0.0112
159.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25.6	0.256
159.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.12	0.0112
159.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	0.0408
159.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0.00153	0.000015
159.8	97117	СТЕКЛОЛЕНГА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.21	0.0021
160	С	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛАМПОЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ"	ШТ	1.0000	
161	С	ЛАМПЫ АКФА 11В	ШТ	1.0000	
162		АККУМУЛЯТОР	ШТ	1.0000	
163	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6.0000	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.68	10.08
163.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.96
163.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0.00001	0.00006
163.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.25	1.5
164		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	6.0000	
165		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1.0000	
166	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	18.0000	

1	2	3	4	5	6
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.84	15.12
166.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.06	1.08
166.3	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.005	0.09
166.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.1	1.8
167		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ	ШТ	18.0000	
168	C	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12.0000	
169	Ц0802-403-01	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	2.5000	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17	42.5
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.6	6.5
169.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2.54	6.35
169.4	31087	КРАСКА	КГ	0.3	0.75
169.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.00625
170	C581122-A098	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0.2500	
171	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0.0500	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	1.85
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.27	0.2635
171.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5.21	0.2605
171.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	0.09
171.5	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	0.065
171.6	31087	КРАСКА	КГ	0.3	0.015
171.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.000125
172	C581122-A098	ПРОВОД АППВ СЕЧ. 2Х2,5ММ2	КМ	0.0050	
173	Ц1001-055-08	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0.5000	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.8	8.4
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.68	0.34
173.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.68	0.34
173.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00055	0.000275
173.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0.00139	0.000695
173.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36.9	18.45
174	C581122-A098	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10Х2Х0,4 ММ	1000М	0.0500	
175	C	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D=15ММ	М	5.0000	
176	C	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х20 ММ	М	30.0000	
177	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНИЕНИИ	ШТ	10.0000	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.68	16.8
177.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	1.6
177.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.25	2.5
178		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	10.0000	
179		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1.0000	
180		ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1.0000	
181		ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	ШТ	1.0000	
182		ПОЖАРНЫЙ щит	ШТ	2.0000	
183		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ		
184	E2709-019-01 ДОП. 4	НАНЕСЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСАМ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100 М2	0.0350	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26.44	0.9254
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38.52	1.3482
184.3	30846	КРАСКА СВЕТЯЩАЯСЯ "NOXTON FOR EVACUATION SIGNS"	КГ	8.33	0.29155
РАЗДЕЛ 7. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
185	Ц1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	4.0000	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.18	8.72
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.04
186	122-926	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ NIKVISION DS-2CE 16D0T-IRP (2.8MM)	ШТ	4.0000	
187	Ц1009-003-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1.0000	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36
188	122-926	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1.0000	
189	Ц1004-067-08	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ШКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	1.0000	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68.7	68.7
189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.04
189.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.04
189.4	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0.00009	0.00009
189.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0.00003	0.00003
189.7	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0.002	0.002
190	122-926	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ	КОМПЛЕКТ	1.0000	
191	Ц1009-002-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1.0000	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
192	122-926	СВЕТНОЙ МОНИТОР 32ДЮМ	ШТ	1.0000	
193	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0.3000	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37.1	11.13
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.53	0.459
193.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0.00139	0.000417
194	C581121-A098	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПУНП 3Х2,5	КМ	0.0150	
195	C581121-A098	КАБЕЛЬ UTP 5-Е САТ	КМ	0.0150	

1	2	3	4	5	6
196	Ц1001-055-03	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	0.6000	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.5	25.5
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.74	1.044
196.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.74	1.044
196.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.0033	0.00198
196.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.00036	0.000216
196.6	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0.00139	0.000834
196.7	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3.12	1.872
197	С581121-А098	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ SINGL MODE, 4Е ВЛ ОКБЦ-FRLS-4Е (1 8)-7КН	КМ	0.0600	
198	Ц1009-004-01	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1.0000	
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66	66
199	122-926	UPS 2000	ШТ	1.0000	

СОСТАВИЛ

Э.ВАЛИЕВ



ЧУСТ ТУМАН КАЛЬЯЙ ПОЕН МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

#

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4473.4369
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	138.3497
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0.327
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.0972
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.2196
4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1.6784
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9.7503
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47.5837
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.918
8	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1.5
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	99.0672
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.2088
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.48
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1.472
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	26.9439
14	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0.014
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3.079
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.8778
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0.2254
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2.1516
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2.0475
20	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2.8755
21	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.5
22	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2.5728
23	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25.2126
24	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.63

1	2	3	4	5
25	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36.0292
26	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.154
27	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	2.52
28	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7.6544
29	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	278.7175
30	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.792
31	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯ	МАШ.-Ч	0.310486
32	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.221532
33	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	8.8821
34	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3.0999
35	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.976
36	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	4.7879
37	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2.505
38	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16.6866
39	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8.9786
40	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0.356584
41	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.99586
42	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11.3544
43	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.6318
44	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.1414
45	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0.774648
46	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.3401
47	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	124.0289
48	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	8.1749
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	0.0663
2	9203	БРУСЧАТКА	М2	29
3	9219	ВОДА	М3	24.3425
4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	7.159
5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6.0659
6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0.013587
7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1.1739
8	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ, МАРКА: 150	М3	4.0176
9	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.2723
10	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0.352
11	27027	БЕТОН КЛ В15 М200	М3	1.0403
12	27053	БЕТОН М200	М3	3.5322
13	27101	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ(ПЕНОПОЛИСТИРОЛ С ФОЛЬГОЙ 3ММ)	М2	162.69
14	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8.96
15	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8.96
16	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	51.2
17	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20.48
18	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	4.5984

1	2	3	4	5
19	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	390.4
20	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0.2232
21	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.003054
22	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	T	0.00009
23	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0.00003
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.018021
25	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0.029107
26	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0.026881
27	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0.006815
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.046379
29	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.2032
30	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6.336
31	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2.44
32	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4.576
33	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.098
34	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	75.6
35	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	3.3
36	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.009782
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.003449
38	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	33.664
39	30846	КРАСКА СВЕТЯЩАЯСЯ "NOXTON FOR EVACUATION SIGNS"	КГ	0.29155
40	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	31.74
41	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.000223
42	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0.00618
43	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.448463
44	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.000065
45	31087	КРАСКА	КГ	2.078
46	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	T	0.00003
47	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0.00023
48	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.384
49	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.000043
50	31434	ГРУНТОВКА	T	0.045983
51	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	222.374
52	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.000084
53	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	56
54	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.000105
55	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.09
56	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.130768
57	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.173367
58	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	14.9966
59	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.23424
60	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0.165469
61	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0.04984
62	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	215.3088
63	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.001068
64	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.016164

1	2	3	4	5
65	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.01507
66	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.001416
67	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.015
68	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.20344
69	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.036515
70	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.098
71	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0.001946
72	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.023353
73	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00037
74	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.205
75	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	336.64
76	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	64.89
77	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	31.5
78	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	264.6
79	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	126
80	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	94.5
81	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	63
82	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	882
83	35452	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН45	ШТ	2331
84	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.20049
85	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	157.5
86	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	47.25
87	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7.22
88	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0.36
89	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.000144
90	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1.647
91	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.08858
92	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.009085
93	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2.232
94	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.01442
95	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0.36
96	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.04759
97	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0.08
98	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1.9138
99	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.759092

1	2	3	4	5
100	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.024
101	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.06375
102	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.009265
103	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.001369
104	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.003276
105	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	7.84
106	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KГ	4.6725
107	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	51.345
108	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	12.94
109	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0.009375
110	44330	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	3
111	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	129.28
112	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППЖ-80	M2	211.8401
113	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.0028
114	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	4.3608
115	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4.8242
116	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.008148
117	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0.8874
118	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.6512
119	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.4536
120	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0.5364
121	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	3.2
122	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0.0294
123	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.129224
124	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.005071
125	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	0.1
126	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	3.074
127	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	11.2
128	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	40.68
129	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	1016.736
130	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	598.08
131	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	239.232
132	49332	СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	143.5392
133	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	143.5392
134	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	299.04
135	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0012
136	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24.65
137	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2.44
138	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0.80892
139	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	21.553
140	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	165.88

1	2	3	4	5
141	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	22
142	442754	БЕТОН М-100	М3	2.5092
143	442764	БЕТОН М-200	М3	3.8874
144	442769	БЕТОН М-200	М3	2.2837
145	442775	БЕТОН М-300	М3	7.885
146	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	106.4
147	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	980
148	931019	ГИПСОКАРТОН BRAUS-СТЕНОВОЙ ТОЛЩ. 10 ММ, РАЗМЕР 1,2Х2,5 М (ЛИСТ-3 М2)	М2	176.925
149	C	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА РВР-1 150Х150ММ	ШТ	8
150	C	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х20 ММ	М	30
151	C	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д=15ММ	М	85
152	C	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12
153	C	ЛАМПЫ АКФА 11В	ШТ	1
154	C	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛАМПОЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ"	ШТ	1
155	C	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED PANEL 12ВATT	ШТ	2
156	C	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED PANEL 24ВATT	ШТ	34
157	C	СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	1
158	C	СВЕТИЛЬНИКИ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД"	ШТ	2
159	C67	БЕТОН М150	М3	12.57
160	C67	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	М2	37.44
161	C67	М/К КОЗЫРКА	Т	0.14
162	C67	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	65.3
163	25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В	ШТ	3
164	25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С З ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7
165	25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В	ШТ	8
166	25	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	33
167	25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С З ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В	ШТ	15
168	25	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12
169	25	УГОЛОК 50Х50Х5 L=3,0М	КГ	5.2
170	202-0926	БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР БР-500,Н=500ММ	ШТ	109
171	202-0926	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	168.5
172	202-0926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В Д25Х4,2 ММ, РН25	М	42
173	202-0926	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20 ММ	ШТ	12
174	202-0926	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25 ММ	ШТ	12
175	202-0926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	4
176	202-0926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	6
177	202-0926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В Д32Х5,4 ММ, РН25	М	3
178	202-0926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В Д20Х3,4 ММ, РН25	М	82
179	202-0926	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН 50 ММ	М3	6
180	202-0926	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х32Х25 ММ	ШТ	2
181	202-0926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32-25 ММ	ШТ	4
182	202-0926	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32 ММ	ШТ	2
183	202-0926	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	14
184	202-0926	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРА	ШТ	42

1	2	3	4	5
185	202-0926	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	84
186	202-0926	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 32 ММ L-0,38М	ШТ	10
187	202-0926	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 32 ММ L-0,12М	ШТ	10
188	202-0926	КЛИПСА Д 32 ММ	ШТ	6
189	202-0926	КЛИПСА Д 20 ММ	ШТ	164
190	202-0926	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	14
191	202-0926	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ Р20-12	ШТ	14
192	202-0926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25-20 ММ	ШТ	4
193	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.11435
194	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.01392
195	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0585
196	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.2792
197	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0.1806
198	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0.049
199	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.21
200	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0.2217
201	204-0025-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	Т	0.153
202	204-0025-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0.336
203	C581121-A098	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.1503
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ

1		АККУМУЛЯТОР	ШТ	1
2		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ-6 С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ ТИПА ВА47-100 ШЭ-3201 У (ЩО-1)	КОМПЛ	1
3		ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1
4		ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	ШТ	1
5		ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
6		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ	1
7		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	2
8		ПРИБОР ГАММА-10	ШТ	1
9		БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А ДЛЯ ДАТЧИКОВ	ШТ	1
10		ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	1
11		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	10
12		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	6
13		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1
14		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ	ШТ	18
15	125	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ	ШТ	1
16	125	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-2МТ	ШТ	2
17	122-926	UPS 2000	ШТ	1

1	2	3	4	5
8	122-926	НАСТЕННЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЕЛ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ,	КОМПЛЕКТ	1
9	122-926	СВЕТНОЙ МОНИТОР 32ДЮМ	ШТ	1
0	122-926	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1
1	122-926	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ	КОМПЛЕКТ	1
2	122-926	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ HIKVISION DS-2CE 16D0T-IRP (2.8MM)	ШТ	4
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ	

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

1	C581121-A098	КАБЕЛЬ UTP 5-Е САТ	КМ	0.015
2	C581121-A098	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 1(3Х16)ММ2 ВВГ-660	КМ	0.05
3	C581121-A098	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ SINGL MODE, 4Е ВЛ ОКБЦ-FRLS-4Е (1[8]-7КН	КМ	0.06
4	C581121-A098	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПУНП 3Х2,5	КМ	0.015
5	C581122-A098	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10Х2Х0,4 ММ	1000М	0.05
6	C581122-A098	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х1,5ММ2	КМ	0.18
7	C581122-A098	ПРОВОД АППВ СЕЧ. 2Х2,5ММ2	КМ	0.005
8	C581122-A098	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0.25
9	C581122-A098	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	КМ	0.102
10	C581122-A098	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х2,5ММ2	КМ	0.065
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ	

СОСТАВИЛ

Э.ВАЛИЕВ



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

КЕЛИШИЛДИ:

ЧУСТ ТУМАН ХОКИМИ ҮРДІССАРИ

М.МИРЗАЛИЕВ

ЧУСТ ТУМАН КАЛЬЯИ ПОЕН МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, РАЗБОРКИ			
1	ПРОЕМЫ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1100
2	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1900
3	ПОЛ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2226
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100М2	0,7092
5	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,7092
6	СТЕН РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЩИТОВЫХ	100М2	0,4400
7	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1620
8	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,9100
9	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2,0193
10	КРОВЛЯ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3,2500
11	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	3,2500
РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ			
	ПЕРЕГОРОДОК		
12	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОВОЛОКИСТЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-362). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: 4,0 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	M2	63,0000
	ОБШИВКИ СТЕН		
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,4000
14	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	168,5000
15	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН 50 ММ	M3	6,0000
16	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНАМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	1,6850
	СТЕНЫ (ЗАДЕЛКА ПРОЕМЫ)		
17	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	18,1700
18	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0663
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0103
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0139
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0490
22	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0225
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0585
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0055
	ПРОЕМЫ		
25	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2	0,2418
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ²	100 М2	0,0756
27	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2200
28	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,0424
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	0,0360
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² ВНУТРЕННИЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН, ПОТОЛКОВ	100М2	0,1294
31	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,9936
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9936
33	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,9936
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9936

1	2	3	4
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН]	100M2	2,8670
36	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2,8670
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,8670
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,7950
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,7950
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2730
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ПОЛ	100M2	0,2730
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3744
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100M2	0,3744
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,3744
45	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	M2	37,4400
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ ПОЛ БЕТОННЫЙ	100M	0,3300
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0440
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 (К=6)	100M2	0,0440
	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ		
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,5950
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100M2	1,5950
51	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,5950
52	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ КРОВЛЯ	100M	1,2800
53	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,0567
54	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	6,0000
55	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	3,0500
56	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ВОДОСТОЧНЫХ	100M	0,6530
57	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M	65,3000
58	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,3600
59	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОГОНОВ, БАЛОК, НАКАТОВ	100M2	3,0500
60	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,5450
61	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,4890
	ФАСАД		
62	ОТВИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,4000
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,4000
64	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМИЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	2,8000
65	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИКЛОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0800
66	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,8000
	ОТМОСТКА		
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,2000
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3200
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,3200
	ЗЕМРАБОТЫ		
70	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1600
71	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1600
	ФУНДАМЕНТ		
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1800
73	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100M3	0,0383
74	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2100

1	2	3	4
75	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1503
76	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1232
77	БЕТОН М150	М3	12,5700
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4800
79	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4800
	КОЛОННА И РЕГЕЛЬ		
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0375
81	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0400
82	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,6148
83	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1089
84	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,2217
85	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	Т	0,1530
86	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,3360
	МОНОЛИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ МУ-1		
87	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,0348
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1806
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,2792
	КОЗЫРЕК МК-1 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАД ВХОДОМ (2ШТ)		
90	МОНТАЖ КОЗЫРКА ИЗ М/К	Т	0,1400
91	М/К КОЗЫРКА	Т	0,1400
92	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2	0,0560
93	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,2900
	РАЗДЕЛ 3.ОТОПЛЕНИЯ		
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МИНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8200
96	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В D20Х3,4 ММ, РН25	М	82,0000
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МИНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4200
98	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В D25Х4,2 ММ, РН25	М	42,0000
99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МИНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,0300
100	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В D32Х5,4 ММ, РН25	М	3,0000
101	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ	6,0000
102	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ	4,0000
103	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20 ММ	ШТ	12,0000
104	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25 ММ	ШТ	12,0000
105	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х32Х25 ММ	ШТ	2,0000
106	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25-20 ММ	ШТ	4,0000
107	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32-25 ММ	ШТ	4,0000
108	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ Р20-12	ШТ	14,0000
109	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д 32 ММ	ШТ	2,0000
110	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1918
111	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР БР-500,Н=500ММ	ШТ	109,0000
112	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	14,0000
113	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	14,0000
114	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРА	ШТ	42,0000
115	КЛИПСА д 20 ММ	ШТ	164,0000
116	КЛИПСА д 25 ММ	ШТ	84,0000
117	КЛИПСА д 32 ММ	ШТ	6,0000
118	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ д 32 ММ L-0,38М	ШТ	10,0000
119	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ д 32 ММ L-0,12М	ШТ	10,0000
120	УСТАНОВКА КОЛЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУТУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВТ [0,05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1,0000
121	НАСТЕННЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЕЛ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ.	КОМПЛЕК Т	1,0000
122	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,2700
	РАЗДЕЛ 4.ВЕНТИЛЯЦИЯ		
123	ПРОЧИСТКА ДЫМОХОДА: ИЗ КИРПИЧА ВЕРТИКАЛЬНОГО	100М	0,1200
124	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА РВР-1 150Х150ММ	ШТ	8,0000

1	2	3	4
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
125	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 50	ШТ	1,0000
126	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ-6 С ВВОДНЫМ АВТОМАТАМИ ТИПА ВА47-100 ШЭ-3201 У (ЩО-1)	КОМПЛ	1,0000
127	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
128	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ	ШТ	1,0000
129	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300
130	СВЕТИЛЬНИКИ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД"	ШТ	2,0000
131	СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	1,0000
132	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,3600
133	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED PANEL 24BATT	ШТ	34,0000
134	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED PANEL 12BATT	ШТ	2,0000
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200
136	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В	ШТ	7,0000
137	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В	ШТ	15,0000
138	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1100
139	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В	ШТ	8,0000
140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В	ШТ	3,0000
141	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	33,0000
142	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12,0000
143	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000
144	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-2МТ	ШТ	2,0000
145	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,4700
146	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х1,5ММ ²	КМ	0,1800
147	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х2,5ММ ²	КМ	0,0650
148	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 3Х2,5ММ ²	КМ	0,1020
149	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д=15ММ	М	80,0000
150	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5000
151	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 1(3Х16)ММ ² ВВГ-660	КМ	0,0500
152	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	100ШТ	0,1000
153	УГОЛОК 50Х50Х5 L=3,0М	КГ	5,2000
РАЗДЕЛ 6. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
154	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000
155	ПРИБОР ГАММА-10		1,0000
156	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А ДЛЯ ДАТЧИКОВ	ШТ	1,0000
157	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	1,0000
158	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	1,0000
159	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0100
160	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛАМПОЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ"	ШТ	1,0000
161	ЛАМПЫ АКФА 11В	ШТ	1,0000
162	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1,0000
163	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,0000
164	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	6,0000
165	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1,0000
166	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	18,0000
167	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ	ШТ	18,0000
168	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12,0000
169	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	2,5000
170	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,2500
171	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,0500
172	ПРОВОД АППВ СЕЧ. 2Х2,5ММ ²	КМ	0,0050
173	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5000
174	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10Х2Х0,4 ММ	1000М	0,0500
175	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д=15ММ	М	5,0000
176	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х20 ММ	М	30,0000

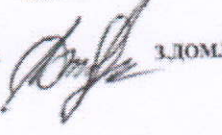
1	2	3	4
77	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	10,0000
78	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	10,0000
79	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1,0000
80	ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1,0000
81	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	ШТ	1,0000
82	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1,0000
83	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ	2,0000
84	ИАНЕСЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСАМ СО СВЕТОВОВЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100 М2	0,0350

РАЗДЕЛ 7. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

85	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	4,0000
86	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ NIKVISION DS-2CE 16D0T-IRP (2.8MM)	ШТ	4,0000
87	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000
88	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000
89	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ШКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	1,0000
90	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ	КОМПЛЕКТ	1,0000
91	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000
92	СВЕТНОЙ МОНИТОР 32ДЮМ	ШТ	1,0000
93	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,3000
94	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПУНГ 3Х2,5	КМ	0,0150
95	КАБЕЛЬ UTP 5-Е САТ	КМ	0,0150
96	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	0,6000
97	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ SINGL MODE, 4E ВЛ ОКБИ-FRLS-4E (1 8)-7KH	КМ	0,0600
98	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000
99	UPS 2000	ШТ	1,0000

ТУЗУУВЧИЛДАР:

БҮЮРТМАЧИ ВАКИЛИ :

ЛОЙХА ТАШКИЛОТИ ВАКИЛИ :  З.ДОМЛОЖНОВ

