



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 Ismonjonovich

Sana: 18-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 32343

Obyekt nomi «Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy markazi Namangan filiali binolarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy markazi
Namangan filiali

Bosh loyihachi - "PROEKT-SERVIS" MChJ

Litsenziya AL-000804 9.06.2020-yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish
vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 31534

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan viloyat hokimligining 1.02.2022 yildagi 76-6-0-Q/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2022 yildagi 02-2022-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvি.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs smeta va lokal resurs qaydnomasi.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 252972,690 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 2185,310 ming so'mga kamaytirilib, **250787,380 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	212294,990	ming so'm
Asbob-uskunalar:	893,160	ming so'm
QQS:	31978,220	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5621,000	ming so'm

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy markazi Namangan filiali binolarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH



ПРОЕКТ: Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий амалий маркази
Наманган филиали

ЗАКАЗЧИК: Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий амалий
маркази Наманган филиали

РАЗДЕЛ ПРОЕКТА: Локально - ресурсный сметный расчет

Директор ООО "Проект-Сервис":

Садовников В.

ГИП :

Имамов Х.



г. НАМАНГАН - 2022г.

"СОГЛАСОВАННО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy amaliy markazi Namangan filiali

(тыс. сум)

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Примеч.
1	Основная заработка плата с учётом соцстрахов		
12% от з/п		47 734,50	Расчет 1
2	Строительные материалы, конструкции	107 273,89	Расчет 3
3	Эксплуатация машин и механизмов	17 784,32	Расчет 2
4	Затраты на автотранспортные услуги 4% от материалов и 1,5% от кабельной продукции	4 276,01	Расчет 5
5	Перевозка	0,00	
	Итого прямых затрат:	177 068,71	
6	Прочие затраты подрядчика 19,5%	34 528,40	Расчет 6
	Итого:	211 597,10	
7	Оборудование + Транспорт (2%)	893,16	Расчет 4
		17,86	
	Итого:	212 508,13	
8	Страхование объекта	680,03	Расчет 7
9	Коэффициент риска	0,00	Расчет 8
	Итого:	213 188,15	
10	НДС 15%	31 978,22	
	Итого:	245 166,38	
	Стартовая стоимость без учета затрат заказчика, с учетом НДС	245 166,38	
	ИТОГО:	245 166,38	
11	Затраты Заказчика	5 621,00	Расчёт 9
	Всего рекомендуемая стоимость объекта с учетом затрат заказчика	250 787,38	



АРЗИКУЛОВ Х

ИМАМОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmly amaly markazi Narnangan filiali

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОБЁМЫ ПО ДЕФЕКТНОМУ АКТУ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1
ОБЁМЫ ПО ДЕФЕКТНОМУ АКТУ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ГЛАВНЫЙ КОРПУС №1					
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ПОТОЛКИ					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,22	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	4,576
2	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ /ГКЛ,ГКЛО/	100М2	0,67	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	259,3771
2.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	27,738
2.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	92,259
2.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	39,7176
2.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0148	0,009782
2.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,002077
2.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	72,36
2.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,803
2.9	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,05561
2.10	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,001675
2.11	049330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	201
3	C126-1317	ПРОФИЛИ КНАУФ ПН 75Х50Х0,6	М	44,67	
4	C126-1477	ПРОФИЛ КНАУФ ПС 75Х50Х0,6	М	111,6	
5	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ПОТОЛКОВ	100М2	0,77	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	52,437
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,1771
5.3	000219	ВОДА	М3	0,74	0,5698
5.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,231
5.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0154
6	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	2,86
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,011
6.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0069
6.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00055
6.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,084
7	E15-6-1-7	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,67	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	10,9344
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0134
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0067
7.4	009219	ВОДА	М3	0,01	0,0067
7.5	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,000938
7.6	032278	ОБОИ	10М2	11,3	7,571
7.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0067
8	C123-349	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИНТУСЫ КЛЕЯМСЯ ПОСЛЕ ОБОЕ	М	29	

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
9	E55-8-2 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ 120ММ	100М2	0,095	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	13,699
9.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	1,5466
9.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	1,843
10	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ОКОННОГО ПРОЕМА В СТЕНАХ ТОЛЩ. 400ММ	М3	0,88	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	10,824
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	2,2352
10.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	2,2352
10.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	4,4704
11	E8-2-2-3	ЗАЛОЖЕНА ПРОЕМОВ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2	0,02	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	3,4034
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,0844
11.3	009219	ВОДА	М3	0,3	0,006
11.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,1008
11.5	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,046
11.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000046
11.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,00032
12	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,02	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	1,3132
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,99	0,0998
12.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,0008
12.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,028
12.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000070	0,000001
12.6	033205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,0528
13	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,02	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	4,0228
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,007
13.3	009219	ВОДА	М3	0,465	0,0093
13.4	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,03
13.5	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0008
13.6	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,002
13.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,01
13.8	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	2
14	E15-7-17-1 ШНК ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН, КАЛОННА И ЕКРАН	100М2	0,085	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	12,4457
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,0612
14.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,2686
14.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,0663
14.5	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	106,25
14.6	029923	РЕЙКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	М	400	34
14.7	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0014	0,000119
14.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000119
14.9	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0391
14.10	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,000289
14.11	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000187
15	E15-7-18-1 ШНК ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100М2	2,36	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,88	304,086
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,4632
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	14,16
15.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	14,16
15.5	009219	ВОДА	М3	0,0163	0,038468
15.6	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ	ШТ	190	448,4
15.7	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	1,18

15.8	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАЛИС" "КНАУФ"	т	0,025	0.059
15.9	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	м2	105	247,6
15.10	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 шт	1,4	3,304
16	C126-1307	НАПРАВЛЮЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 40Х40ММ	м	708	
17	C111-1088	УГОЛОВОЙ ПЕРФОРИРОВАНИЕ	т	0,022	
18	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА	100м2	2,36	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	132,16
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,472
18.3	009219	ВОДА	м3	0,63	1,4866
18.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	0,3	0,708
18.5	031434	ГРУНТОВКА	т	0,018	0,04248
19	E15-6-5-1 ШНК ДОП.9	ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ОКРАСКОЙ СТЕНЫ	100м2	1,18	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	145,62	173,0116
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,2478
19.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,05	0,059
19.4	009219	ВОДА	м3	0,08	0,0944
19.5	029845	КЛЕЙ ОБОЙНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	кг	0,7	0,826
19.6	031434	ГРУНТОВКА	т	0,018	0,02124
19.7	032278	ОБОИ	10м2	11,2	13,216
19.8	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,32	0,3776

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

20	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100шт	0,14	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	13,664
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	57,2	8,008
20.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	3,584
20.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	т	0,00306	0,000428
20.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,08	0,5712
20.6	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,31	0,0434
21	C1545-71	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЙ 36 ВТ РАЗМЕР 600Х600ММ	шт	14	
22	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАПЛИВАНИЯ	100шт	0,08	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	3,408
22.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,00315	0,000252
22.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	шт	102	8,16
22.5	065157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100шт	1,02	0,0816
22.6	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,31	0,0248
23	C13-LDL18KB	СВЕТИЛЬНИК "LDL"18 W КВАДРАТНЫЙ 300X300 MM LDL S08-18W	шт	4	
24	C13-LDL14KB	СВЕТИЛЬНИК "LDL"18 W КВАДРАТНЫЙ 300X300 MM LDL S08-14W	шт	4	
25	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,04	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032
25.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,00315	0,000126
26	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А 220В ТИП С-2-02-6/220	шт	4	
27	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,08	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,048
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0064
27.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,00315	0,000252
27.4	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,42	0,0336
28	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ/БЛОКИРОВИЧНАЯ/ УСТАНОВКИ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 2Х220В РС16-3-ЛБ	шт	8	

29	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,6	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	22,2
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	3,162
29.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08
29.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78
29.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,006
30	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,06	
31	C13СВЕ11ПМ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ПМ	50	

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

32	Ц10-4-66-5	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	2
32.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,002
32.3	064855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,008
32.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЗПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,002	0,004
33	171648-2026	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	2	

ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЯ

ТИП 1 ЛАМИНАНТ

34	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИП PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,15	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	2,976
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,0735
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0405
34.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,9
34.5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	15,3
35	C13-ЛАМИНАТ	ЛАМИНАТ 12 ММ	М2	15	
36	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,296	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,97136
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00888
36.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,39368
36.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,59496
36.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,072
36.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,072
36.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,736
36.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	7,7848
36.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	77,848
36.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	29,896
37	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,136	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	1,0404
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,01088
37.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000041
37.4	051452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	13,736

УСТРОЙСТВО ОТБОЙНАЯ ДОСКА

38	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,56	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,8112
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0168
39	МДФ200Х252	ОТБОЙНАЯ ДОСКА МДФ 25Х200ММ	ПМ	56	
40	C754-4-5-2208ПА	ПРОБКА АНКЕРНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ D=4ММ L=50ММ	ШТ	112	
41	C460-4-ШР	ШУРУПЫ М4 L=60 ММ	ШТ	112	
42	C754-4-5-2209ПП	ПРОБКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕБЕЛЬНАЯ	ШТ	112	
43	C754-4-5-2207Ш	ШАЙБА D=4,5ММ /РАЗМЕР ВНУТРЕННИЙ/	ШТ	112	

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ

44	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ:	100ШТ	0,01	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	1,8089

44.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9.52	0,0952
45	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,02	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	1,5946
45.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,0258
45.3	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,0396
45.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	8
45.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,028
45.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	0,8
46	C123-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	М2	2	
47	E10-1-39-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,043	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	4,945
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	0,1677
47.3	029917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	4,3
47.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000435
47.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00344
47.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	1,72
48	C123-9054	НАЛИЧНИКИ ПО ИЗ НДФ	М	5,1	
ВИТРАЖИ					
49	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ	100ШТ	0,11	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	19,723
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,4367
49.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,8723
50	E10-1-37-4 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,72	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,57	78,1704
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,07	2,2104
50.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,9288
50.4	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	1,4256
50.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	288
50.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	1,008
51	ВАЛ	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	М2	39	
52	ВИТ	ВИТРАЖИ ИЗ СТЕКЛА ТОЛЩ. 10ММ	М2	33	
53	2405-1467-1	ЛЕНТА ВИТРАЖНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДВОЙНАЯ МАТВОЕ ЗОЛОТО	М	35	
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ					
54	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	0,15	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	18,984
54.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	8,064
54.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	0,99
55	E68-13-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000М2	0,11	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,57	10,2927
56	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ	М3	3	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,4
56.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,44
56.3	009219	ВОДА	М3	0,35	1,05
56.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,003
56.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,02	3,06
57	E27-1-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,11	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	3,817
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,15	1,5565
57.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,1573
57.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	0,2123
57.5	002852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	0,8569
57.6	009219	ВОДА	М3	10,5	1,155

57.7	041403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	102	11,22
58	E27-13-10-1 ШНК,ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,11	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	1.8293
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	1.0318
58.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0264
58.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,055
58.5	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,1584
58.6	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "WOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	0,3388
58.7	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "WOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	0,1507
58.8	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "WOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	0,1705
58.9	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	10,626
58.10	009219	ВОДА	М3	0,9	0,099
58.11	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,001188
59	E27-13-11-1 К=2 ШНК,ДОП.9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01/ДОБАВИТЬ 1 СМ/ ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,11	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,1276
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,0792
59.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0066
59.4	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,0396
59.5	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	2,6642
59.6	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000308

НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛКА

60	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,9
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8
61	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ	100М2	0,5
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78
61.3	009219	ВОДА	М3	0,35
61.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89
62	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100М2	0,9
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12
62.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837
62.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075
62.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113
62.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
62.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
62.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31

НАРУЖНЫЙ КРЫЛЦО

63	E46-4-1-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КРЫЛЦА	М3	32,3
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84
63.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,68
64	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,175
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61
64.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78
64.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,39
64.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ	МАШ-Ч	0,74

64.6	009219	ВОДА	M3	0,283	0.049525
64.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0.00315
64.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0.0049
64.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0.0385
64.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	17.85
64.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,6	7.84
65	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /25 ММ/	100M2	0,099	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,91149
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0.12573
65.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0.89793
65.4	009219	ВОДА	M3	3,5	0.3465
65.5	012124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	M3	2,04	0.20196
66	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100M2	0,099	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0.0495
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0.02079
66.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	0.22968
66.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,51	0.05049

ПРЕОМНЫЙ ОТДЕЛЕНИЕ

67	E9-3-12-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#Кт=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТИЦА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	T	0,098	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,318	1.501164
67.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,444	0,337512
67.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,42	0.04116
67.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,63	0.06174
68	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ:	100ШТ	0,01	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	1.8089
68.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,0952
69	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИППЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100M2	0,025	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	3,22125
69.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,0155
69.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	0,15
69.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	0,15
69.5	009219	ВОДА	M3	0,0163	0,000408
69.6	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	4,75
69.7	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х8,5	1000 ШТ	0,5	0,0125
69.8	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,000625
69.9	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ. ТОЛЩИНОЙ 8- 10 ММ	M2	105	2,625
69.10	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,035
70	C126-1307	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 40Х40ММ	M	15	
71	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА	100M2	0,025	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	1,4
71.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,005
71.3	009219	ВОДА	M3	0,63	0,01575
71.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3	0,0075
71.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00045
72	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, И ПЕРЕГОРОДКА	100M2	0,025	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	1.0725
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00425
72.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,001575
72.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,001275

72.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.021
ПРОХОДНАЯ					
ПОТОЛКИ					
73	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,16	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	3,328
74	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,15	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	10.215
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0345
74.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,111
74.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,045
74.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,003
75	E15-6-1-7	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,15	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	2,448
75.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,003
75.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015
75.4	009219	ВОДА	М3	0,01	0,0015
75.5	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,00021
75.6	032278	ОБОИ	10M2	11,3	1,695
75.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0015
76	C123-349	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИНТУСЫ КЛЕЯМСЯ ПОСЛЕ ОБОЕ	М	25	
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
77	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНЫ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,37	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	7,696
78	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ОКОННОГО ПРОЕМА В СТЕНАХ ТОЛЩ. 400ММ	М3	1,52	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	18,696
78.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	3,8608
78.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	3,8608
78.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	7,7216
79	E8-2-2-3	ЗАЛОЖЕНА ПРОЕМОВ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100M2	0,0315	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	5,360355
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,13293
79.3	009219	ВОДА	М3	0,3	0,00945
79.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,15876
79.5	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,07245
79.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000072
79.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,000504
80	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100M2	0,09	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	11,5965
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,0558
80.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	0,54
80.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	0,54
80.5	009219	ВОДА	М3	0,0163	0,001467
80.6	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	17,1
80.7	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,045
80.8	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,00225
80.9	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	9,45
80.10	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,126
81	C126-1307	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 40Х40ММ	М	54	
82	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0315	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	2,23272
82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,08757

82.3	009219	ВОДА	M3	0.35	0.011025
82.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0.059535
83	C111-1088	УГОЛОВОЙ ПЕРФОРИРОВАНИЕ	T	0,026	
84	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА	100M2	0,46	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	25,76
84.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,092
84.3	009219	ВОДА	M3	0,63	0,2898
84.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3	0,138
84.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00628
85	E15-6-5-1 ШНК.ДОП.9	ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ОКРАСКОЙ СТЕНЫ	100M2	0,46	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,62	67,4452
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,0966
85.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,023
85.4	009219	ВОДА	M3	0,08	0,0368
85.5	029845	КЛЕЙ ОБОЙНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	KГ	0,7	0,322
85.6	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00628
85.7	032278	ОБОИ	10M2	11,2	5,152
85.8	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,32	0,1472

РАЗБОРКА ПОЛОВ

86	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,05	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	3,4935
86.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,072
86.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	0,26
87	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	0,1	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	12,656
87.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	5,376
87.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	6,6	0,66

ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ ПОДВАЛА

88	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНА 100 ММ	100M2	0,15	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,155
88.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,132
88.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0135
88.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,1395
88.5	009219	ВОДА	M3	0,22	0,033
88.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	0,765
89	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,15	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,9265
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,1905
89.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,3605
89.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,1905
89.5	009219	ВОДА	M3	3,5	0,525
89.6	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	0,306
90	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,15	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	7,059
90.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,132
90.3	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,0075
90.4	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102	15,3
91	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛАСТИКОВЫХ ПЛИНТУСОВ	100M	0,25	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,665
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0075
91.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,3325
91.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,5025
91.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,75
91.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,75
91.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4

91.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	6.575
91.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	65,75
91.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	25,25

ОКНА

92	E10-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,04	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	204,06	8,1624
92.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	19,24	0,7696
92.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,64	1,1856
92.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	24
92.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,088
92.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	1,4
93	ОПВХ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	4	
94	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК.	100М	0,026	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	21,19	0,55094
94.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,19	0,00494
94.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,91
94.4	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	102	2,652

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ

95	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ:	100ШТ	0,01	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	180,89	1,8089
95.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,0952
96	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,02	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	79,73	1,5946
96.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,0258
96.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,0396
96.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	8
96.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,028
96.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	0,8
97	C123-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	М2	2	

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

98	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	38,1	3,048
98.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,08	0,0064
98.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
98.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0336
99	C1512-60	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б	ШТ	7	
100	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ /БЛОКИРОВИЧНАЯ/ УСТАНОВКИ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 2Х220В РС16-3-ЛБ	ШТ	1	
101	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,54	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	37	19,98
101.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	5,27	2,8458
101.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,972
101.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,702
101.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0054
102	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ ² :2Х1,5	1000М	0,054	
103	ЦВ-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,07	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	48,2	3,374

103.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	2.982
103.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000221
103.4	045905	ЗАКИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	7,14
103.5	065157	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0714
103.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0217
104	C13-LDL14KB	СВЕТИЛЬНИК "LDL" 18 W КВАДРАТНЫЙ 300Х300 MM LDL S08-14W	ШТ	7	
105	Ц8-3-596-2	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 1000 #ПРОЖЕКТОРЫ	100ШТ	0,02	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	4,24
105.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,66	0,1132
105.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,266
105.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76
105.5	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,000080
105.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ	5,2	0,104
105.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
106	1507-4089	ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100 ВТ	ШТ	2	

РЕМОНТНО РАБОТЫ КОРПУС №2

107	E15-5-2-1	ЗАМЕНА СТЕКЛОМ ОКОННЫМ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,56
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,58
107.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79
107.3	031600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,045
107.4	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0013
107.5	033133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	106
107.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2
108	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,23
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04
108.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246
108.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7
109	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,48
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06
109.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04
109.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246
109.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7

ВЫВОЗ МУСОРА

110	C311-52-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	1462
110.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024
110.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,024
111	C310-1010	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ , КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1462
111.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052
111.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052

РЕМОНТНО РАБОТЫ ПРОХАДНАЯ

112	E57-2-11 ШНК, ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	0,09
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56
112.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76
112.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6
113	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,09
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
113.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27
113.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07
113.4	009219	ВОДА	М3	3,5

113.5	012124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	2.04	0,1836
114	C111-102	БУМАГА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ	1000М2	0,00918	
115	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,09	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	1,7856
115.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,0441
115.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0243
115.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,54
115.5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	9,18
116	C13-ЛАМИНАТ	ЛАМИНАТ 12 ММ	М2	9	
117	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,136	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	0,90576
117.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00408
117.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,18088
117.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,27336
117.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,952
117.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,952
117.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,176
117.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	3,5768
117.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	35,768
117.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,736
118	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,256	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	5,84192
119	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,256	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	10,9824
119.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,04352
119.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,016128
119.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013056
119.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21504
120	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНISTYMI LИSTAMI PO DЕREBЯNNYMU KAPKACU C OTNOCOM 5 CM, C OTKРYTЫM RUSTOM	100М2	0,09	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	53,163
120.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	0,2178
120.3	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	0,4815
120.4	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,0162
120.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,000369
120.6	030927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА- 27А З-ВА-277 БЕЛАЯ	Т	0,016	0,00144
120.7	031237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,075	0,00675
120.8	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,017	0,00153
120.9	032453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНISTYMI TOLЩINOY 10 MM	М2	103	9,27
120.10	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1,05	0,0945
120.11	051439	НАШЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	112	10,08
121	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,09	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	6,129
121.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0207
121.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,0666
121.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,027
121.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0018
122	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,09	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	2,574
122.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0099
122.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,00621
122.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,000495
122.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0756
123	C123-349	ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИНТУСЫ ТОЛЩ 40 ММ	М	13,6	

124	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
124.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
124.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000063
124.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
125	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ БЛОКИРОВИЧНАЯ УСТАНОВКИ С ЗАИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 2Х220В РС16-3-ЛБ	ШТ	2	
126	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ №СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,02	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	0,964
126.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	0,852
126.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000063
126.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
126.5	065157	СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0204
126.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062
127	C13-LDL18KB	СВЕТИЛЬНИК "LDL" 18 W КВАДРАТНЫЙ 300X300 MM LDL S08-18W	ШТ	2	
128	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
128.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000032
129	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А 220В ТИП С-2-02-6/220	ШТ	1	
130	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,15	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	5,55
130.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,7905
130.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,27
130.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,195
130.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0015
131	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,015	
132	E56-9-5 ШНК ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ:	100ШТ	0,01	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	1,8089
132.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,0952
133	E10-1-37-2 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,015	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	1,19595
133.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,01935
133.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,0297
133.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	6
133.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,021
133.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	40	0,6
134	C123-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	M2	1,5	
135	C111-1088	УГЛОВОЙ 50Х50Х5 ММ	Т	0,004	
136	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ОКОННОГО И ДВЕРНОГО ПРОЕМА В СТЕНАХ	M3	0,05	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,615
136.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	0,127
136.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 666 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	0,127
136.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	0,254
137	C111-1088	УГЛОВОЙ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0015	
138	E10-1-34-7 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ФРАМУГИ	100М2	0,005	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	1,0203
138.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,02665
138.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	19,24	0,0962
138.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,64	0,1482

138.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,375
138.6	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	360	1,8
138.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	3
138.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,011
138.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	35	0,175
138.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	2
139	ОПВХФ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ - ФРАМУГИ	М2	0,5	
140	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,07	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	1,5974
141	E15-2-19-7 ШНК,ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,07	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	3,92
141.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,014
141.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,0441
141.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,021
141.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00126
142	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,07	
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	3,003
142.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,0119
142.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00441
142.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00357
142.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0588
143	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
143.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
143.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
144	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А 220В ТИП С-2-02-6/220	ШТ	1	
145	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА ЦОКОЛ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,01	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	0,482
145.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	0,426
145.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
145.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	1,02
145.5	065157	СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0102
145.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0031
146	C13-LDL18KB	СВЕТИЛЬНИК "LDL"18 W КВАДРАТНЫЙ 300Х300 MM LDL S08-18W	ШТ	1	

АПТЕКА

147	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ	100М2	0,29	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	20,5552
147.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,0802
147.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,1015
147.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89	0,5481
148	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,67	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	34,1767
148.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0804
148.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01637	0,012308
148.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005025
148.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,007571
148.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,03417
148.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5628
148.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2077

КРЫЛЦО ДЛЯ АПТЕКА

149	E11-1-25-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,107	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	10,1436
149.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,83	0,30281
149.3	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	10,7
149.4	009219	ВОДА	M3	2,5	0,2675
149.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	0,04601
150	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ ГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0,061	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	17,03669
150.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	0,58926
150.3	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,03233
150.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,4453
150.5	009219	ВОДА	M3	0,4	0,0244
150.6	017049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	100	6,1
150.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,022875
150.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00122
151	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ НЕРЖАВЕЮЩИХ	100M	0,095	
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	3,9425
151.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,24605
151.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,551
151.4	009219	ВОДА	M3	0,1	0,0095
151.5	034552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,15	0,01425
151.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,02	0,0019
152	113НЕРЖ	ПЕРИЛА НЕРЖАВЕЮЩАЯ	M	9,5	

ЦОКОЛ

153	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ	100M2	0,32	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	22,6816
153.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,8896
153.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,112
153.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,6048
154	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,25	
154.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	63,7625
154.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,15
154.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,022963
154.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,009375
154.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,014125
154.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,06375
154.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,05
154.8	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,3875

РАСХОД МАТЕРИАЛ НАСОСОВ

155	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
155.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
155.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
155.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
156	С151-ЩРВП18	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18- МОДУЛЕЙ , С МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОМ ВА-47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ 6-ГРУПП С АВТОМАТОМ ВА47-29-1 IPACЦ =16А ЩРВП-М-18 1Р40	ШТ	1	
157	Ц8-3-530-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОСТАНЦИОННЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40 #ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ	2	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	6,34
157.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,024
157.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
157.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26

157.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0.028
157.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
157.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,746
157.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	КГ	0,08	0,16
157.9	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
157.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
158	C2201-3-2ПМЛ	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ НА ТОК IPACZ.=5,0А ПМЛ-111001	ШТ	2	
159	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	ШТ	16	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	37,12
159.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,16
159.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,64
159.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52
159.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52
160	C1512-74	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК IPACZ.=40А. АП50Б-ЗМТ	ШТ	1	
161	C1512-74	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК IPACZ.=23А. АП50Б-ЗМТ	ШТ	1	
162	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,05	
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	1,85
162.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,2635
162.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,09
162.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,065
162.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0005
163	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ ² :2Х1,5	1000М	0,005	
164	E22-1-11-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,015	
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	4,05
164.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,47	0,47205
164.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	17,6	0,264
164.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,5	0,2475
164.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,39	0,02085
164.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	11,17	0,16755
164.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,18
164.8	009219	ВОДА	М3	15,7	0,2355
164.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,04	0,0006
164.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,02475
165	113-3051-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ д-102,3,5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И 08КП	М	15	

РЕМОНТНО РАБОТ СКЛАД УГЛЯ

166	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,405	
166.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	9,2421
167	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕНЫ	100М2	0,345	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	24,4536
167.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,9591
167.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,12075
167.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,65205
168	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,345	
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	14,8005
168.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,05865
168.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,021735
168.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,017595
168.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2898
169	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕНЫ	100М2	0,06	
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	4,2528

169.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.78	0,1668
169.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,021
169.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	1,89	0,1134
170	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100М2	0,06	
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	3,0606
170.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0072
170.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001102
170.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00045
170.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000678
170.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00306
170.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0504
170.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0186

БОРДЮР

171	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,124	
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	8,14184
171.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,99	0,61876
171.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	0,04	0,00496
171.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,1736
171.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000070	0,000009
171.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,32736
172	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ ГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,124	
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	34,63196
172.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	1,19784
172.3	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,06572
172.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,9052
172.5	009219	ВОДА	М3	0,4	0,0496
172.6	017049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	12,4
172.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0465
172.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00248

АРЫК

173	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,32	
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	7,3024
174	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	0,936	
174.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	66,34368
174.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,60208
174.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,3276
174.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	1,89	1,76904
175	E68-14-1	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	1,08	
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,26	73,7208
175.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,4	10,152
175.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	9,4	10,152
175.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,2	30,456
176	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,08	
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	42,6708
176.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,3716
176.3	009219	ВОДА	М3	3,5	3,78
176.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	2,2032
177	E11-1-11-2 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	1,08	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2,16
177.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,9072
177.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	10,0224
177.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	2,2032

БОРДЮР СТАЛНОЙ					
178	C121-576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БОРДЮР	T	0,418	
179	2405-1002-1	АНКЕР	ШТ	172	
180	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,967	
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	11.80707
180.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,03868
180.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,026399
180.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,0944
180.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0967

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Республика ихтисослаштирилган
кардиология илмий-амалий
тиббият маркази Наманган
филиали директори-Танлаш
комиссияси раиси



С.Муминов

2022 йил

2022 йил ва келгуси йилларда Наманган вилояти худудида марказлаштирилган манбалар (давлатнинг капитал қўйилмалари), давлат бошқарув органлари ва давлат корхоналари маблағлари, бюджет ташкилотларининг бюджетдан ташқари маблағлари хисобига таъмиранадиган (куриладиган) бино ҳамда иншоотлар бўйича объектлари бўйича (танлов савдоларига қўйилган объектларнинг номи)
ТАНЛОВ САВДОЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШ учун

ТАНЛОВ КОМИССИЯСИННИГ ИШ ТАРТИБИ

I.УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Танлов комиссиясининг иш тартиби Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли Конуни, Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиха бошқаруви миллый агентлигининг 2018 йил 15 майдаги 185-сонли буйруғи билан тасдиқланган “Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, танлов комиссиясининг танлов савдоларини ташкил этиш ва ўтказиш тартибини белгилайди.

1.2. Танлов комиссияси коллегиал орган бўлиб (доимий ёки вақтинчалик ишчи орган) танлов савдоларининг асосий қатнашчиси хисобланади.

1.3. Танлов обьекти: Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий-амалий тиббиёт маркази Наманган филиалида жорий таъмиранашарни бажариш.

1.3.1. Манзил: Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Наманган шаҳри, Тўракўргон кўчаси, 205-үй.

1.3.1 Танловнинг максимал қиймати: жами кўрсатиладиган хизматлар учун қўшимча қиймат солиги билан 245 166 380 сўмни ташкил этиб, танлов таклифида кўрсатилган нархлар максимал нархдан ошмаслиги керак. Жами бажарилган хизматлар учун қўшимча қиймат солиги билан 245 166 380 сум қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4. Буюртмачи томонидан талаб қилинадиган хизматлар тури техник топширик иловада келтирилган.

II. Танлов комиссиясининг иш фаолиятини ташкил этиш

2.1. Танлов комиссияси кўйидаги функцияларни амалга оширади:

миқдори танлов хужжатларида қайд этиладиган аниқ танлов шартларига боғлик бўладиган танлов савдоларида қатнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини кўриб чиқади;

2.2 Танлов комиссияси аъзоларининг танловда 60%дан кам бўлмаган қисми овоз берса танлов комиссияси қабул қилган қарор мувофик деб хисобланади.

2.3. Таклифларни танловга эълон берилгандан 5 (беш) иш кунидан сўнг, комиссия аъзолари кўриб чиқилади.

2.4. Офертани буюртмачига топширишнинг охирги муддати эълон берилгандан бошлаб 5 (беш) иш куни.

2.5. Танлов комиссияси танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофик оферталарни ўрганади, текширади ва кўриб чиқади, танлов савдолари ғолибини аниқлайди ёки бошка қарор қабул қиласди.

2.6. Харид комиссиясининг қарори билан танлаш бўйича харид қилиш хужжатларида ва таклифда кўрсатилган мезонларга мувофиқ ғолибнинг таклифидан кейинги энг мақбул таклифни тақдим этган иштирокчи сифатида эътироф этилган захирадаги ғолиб аниқланиши мумкин

2.7. Танлов савдоларини ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқади ва тартибга солади ҳамда улар бўйича тегишли хуносалар чиқаради.

2.8. Танлов комиссиясининг хар бир аъзоси томонидан таклифлар бўйича овоз бериш натижалари тўғрисидаги маълумотлар қатъий равища махфий ва ошкор этилиши шарт эмас.

2.9. Танловни ўтказиш тартиб-қоидалари босқичлари бўйича қарор танлов таклифларини кўриб чиқилгандан кейин танлов комиссияси томонидан кўпчилик овоз билан қабул қилинади. Овозлар тенг бўлган тақдирда раиснинг овози ҳал қилувчи хисобланади.

2.10. Оферент томонидан жойланган хужжатларни комиссия вакиллари томонидан ўрганиш ва баҳолаш “Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли Қонунига асосан товар хом-ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталида ўтказилади.

2.11. Комиссия аъзоси иккинчи шахсга ташкилот раҳбарни номидан берилган ишончнома асосида комиссия ишида иштирок этадиган мутахассисга ўз ваколатини бериши мумкин.

III. Танлов хужжатлари ҳамда малака талабларига қўйиладиган шартлар ва талаблар

3.1. Танлов хужжатлари ташки ва ички конвертлардан иборат бўлиб, декларация ва 9 та шакл, 3 та иловани ташкил этади. (*илюва қилинади*)

3.2. Танлов хужжатлари уни ўрганишда ва танлов таклифини тайёрлашда хар томонлама тушунарли холда тайёрланган бўлиши керак.

3.3. Лойихачиларни консорциум ва бошқа кўринишдаги бирлашмаларини танлов савдоларida иштирок этишларига йўл қуилмайди.

3.4. Танлов хужжатлари ўзбек тилида тайёрланади.

3.5. Барча танлов хужжатлари ва танлов буюртмалари ўзбек ёки рус тилида тақдим қилиниши мумкин.

3.6. Шартнома ўзбек тилида тайёрланади.

3.7. Таклифларни танловга эълон берилгандан 5 (беш) иш кунидан сўнг, комиссия аъзолари кўриб чиқилади.

3.8. танлов иштирокчилари қурилиш фаолияти билан шуғулланишга тегишли лицензияга эга бўлган бўлиши лозим.

3.9. Танлов иштирокчиси томонидан қурилиш ишлари учун тегишли хужжат (низом ва гувохнома) ни тақдим этиши шарт.

3.10. Танлов хужжатлар (техник қисм, ташкил этилаётган нарх ва қурилиш ишларини бажариш муддати) мухрланган нусхалари электрон равища жойланади.

3.11. Баҳолашнинг асосий мезонлари техник қисм ва қурилиш ишлари нархи бўлади.

3.12. Танлов хужжатлари асосида тузилган шартноманинг шартлари Ўзбекистон Республикаси худудида амал қиласидан Фуқаролик кодексининг умумий тамойилларига, хўжалик юритувчи субъектлар шартномавий хукукий асослари тўғрисидаги Ўзбекистон Республикаси Қонуни ва меъёрий хужжатларга мувофиқ бўлиши керак.

3.13. Танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган хужжатлар, қўйилган талабларга жавоб бериши керак.

3.14. Танловда, қайта ташкил этилаётган ёки банкротлик холатидаги қурилиш ташкилотларининг иштирок этиши мумкин эмас.

IV. танлов таклифига киритилган хужжатлар

4.1. Танлов таклифини таъминлаш тўғрисидаги Декларация

4.2. Ташкилотнинг ташкилий структураси (1–шакл)

4.3. Ташкилот ҳақида умумий маълумотлар. (2 – шакл)

4.4. Танлов иштирокчisinинг молиявий кўрсатгичлари, салохияти (2019-2020-2021 йиллар бўйича) тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги тўғрисида маълумот.(3–шакл)

4.5 Танлов иштирокчisinинг иш ҳақи жамғармаси ва ҳодимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари(4-шакл)

4.6. Танлов иштирокchisinинг охирги уч йилда (2019-2020-2021) бажарган ишлари бўйича иш тажрибаси – (5 – шакл)

- 4.7. Мавжуд машина ва механизмларва бошқалар рўйхати, (6–шакл)
- 4.8. танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари (7–шакл)
- 4.9. Курилиш монтаж ишларини бажариш жараёнида ёрдамчи пудратчи ташкилотни жалб қилиш тўғрисида маълумот - (8–шакл)
- 4.10. Объект хужжатларини имзолаш учун ишончнома (9–шакл)
- 4.11. Объектда ишлаб чиқиш бўйича таклиф суммаси ва бажариш муддати (1–илова)
- 4.10. Объектда қурилиш монтаж ишларини бажариш жараёнида ишларини умумий жадвали (2 ва 3–иловалар)

V. Таклифни муҳрлаш ва тақдим этиш

- 5.1. Хужжатлар имзоланган ва муҳрланган нусхалари электрон равишида Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталига жойлаштирилади.
- 5.2. Таклифлар ва хужжатлар талаб қилинган холатда бўлмаса ёки Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 31 январдаги 46-сонли қарори Низомининг 10-бандига асосан таклиф нархлар КҚС билан бошланғич нархидан баланд ёки 95%дан паст таклиф берса комиссия томонидан хужжатлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

VI. Комиссия ишини бошлаш, танлов таклифларини очиш ва баҳолаш

- 6.1. Танлов Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталида ўтказилади:
- 6.2. Иштирокчилар таклифлари Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталида кўриб чиқилади.
- 6.3. Танлов комиссияси иштирокчиларни тақдим этган хужжатларини ва таклифларини кўриб чиқади, уларни тўғри тўлдирилганлиги, хужжатларни электрон нусхалари хақиқийлиги, тўғри имзоланганлиги ва умумий холат бўйича таклифларни кўриб чиқади.
- 6.4. Танловга киритилмаган ёки дисквалификация қилинган таклиф иштирокчиларини сабабини кўрсатган холда танловдан четлаштирилади.
- 6.5. Танлов комиссиясининг овозга кўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий хисобланади ва ошкор этилишига йўл кўйилмайди.
- 6.6. Ҳар бир офертанинг кейинги босқичларга ўтиши кўпчилик овоз билан ҳал қилинади, агар овозлар тенг бўлса комиссия раисининг овози ҳал қилувчи хисобланади.

VII. Танлов иштирокчиларини баҳолаш

- 7.1. Танлов ғолибини аниқлашда танлов иштирокчиси томонидан тўлдирилган ва тақдим этилган шакллар ўрганиб чиқилади.
- 7.2. Танлов комиссияси аъзолари Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталида ўз шахсий кабинетидан баҳолайди ва тасдиқлайди. (Ўзининг шахсий ERICси билан) (намуна 1-жадвалда келтирилган.)
- 7.3. Зарур бўлган холларда танлов комиссияси комиссия таркибидан, компания бўлимларидан ёки тегишли бошқа малакали мутахассислардан жалб қилган холда хужжатларни тўлиқ ўрганиб чиқиш ва хулоса киритиш учун баҳолаш гурухи тузишга хақлидир.

1-жадвал

объектлар бўйича таклиф хужжатларини ишлаб чиқиш учун техник баҳолаш варағи

Т/п	Шаклларни баҳолаш параметрининг номи.	шакл №	Баллар миқдори	Оферентлар			
				№1	№2	№3	...
1	Декларация						
2	Ташкилотнинг ташкилий структураси						
3	Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар	2-шакл	15				
4	Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи	3-шакл	15				
5	Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ҳодимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари	4-шакл	10				

6	Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси	5-шакл	16				
7	Машина ва механизмлар рўйхати	6-шакл	16				
8	Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни қуриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳақида маълумот	7-шакл	5				
	Қурилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўргангандлик тўғрисида маълумотнома	8-шакл	2				
	Хужжатларни имзолаш ва танловда қатнашиш хукукини берувчи ишончнома	9-шакл	1				

VIII. Танлов таклифларини баҳолаш меъзонлари

8.1. Танлов хужжатида хар бир параметр бўйича мажбурий тартибда баҳолаш меъзонлари киритилиши керак.

8.2. баҳолаш меъзонлари 2-жадвалда келтирилган.

2-жадвал

*Наманган вилоят ҳокимлигининг ягона буюртмачи инжиниринг компанияси буюртмачилигига
объектларнинг лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқишида объектлар бўйича танлаш
таклифларини техник*

БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

Т/р	Шаклларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар микдори
I. Декларация		
1.	Пудратчи томонидан танловда иштирок этишга ва ўз таклифидаги зиммасига олинган мажбуриятлар ижросини сўзсиз кафолатловчи декларация	
II. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 2 - шакл (15 балл)		
1.	Ташкилот структураси	1
2	Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилиш мутахассислигига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.	3
3.	3 йил иш стажига эга 1 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар)	3
4.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида 3 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2
5.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	4
6.	Мехнатни муҳофаза килиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги	2
III. Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи. 3 ва 4-шакллар (25 балл)		
1.	Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 50 млн. сўм ва ундан кўп	5
2.	Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги	6
3.	Ўтган йилда 40 млн.сўм фойдаси (солиқ тўланунга қадар) мавжудлиги	8
4.	Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 20%гача микдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (иштирокчининг баланс хисоботи ва молиявий ҳисоботларидан асосида баҳоланади)	6
IV. Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси. 5-шакл (16 балл)		
1	Танловдагига ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажариш: йилига N (N — Буюртмачи бошлангич нархнинг 50%) сўм ва ундан кўп.	7
2.	Танлов савдодагига ўхшаш профил бўйича охирги йили ўз кучи билан бажариш.	9
V. Машина ва механизмлар рўйхати, 6 – шакл(16 балл)		
1	Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 3 та дан кам бўлмаган? Кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги	7
2.	Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларини мавжудлиги	9
VI. Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни қуриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳақида маълумот. 7-шакл (5 балл)		

1.	Танлов предмети — объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида лойиҳани бажариш учун керакли бўлган инженер-техник ходим (камидаги 1-2 киши) ҳамда машина ва механизмлар бошқа объектларга жалб этилганлиги баҳолаш даврида инобатга олинади — 2 ва 7-шакллар	5
Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома. 8-9-шакл (3 балл)		
1.	Курилиш майдонини кўрганлиги ва ўрганиб чиқилганлиги	3

Изоҳлар:

* 3-шаклга кейинги 3 (уч) йиллик “Молиявий натижалар №1 ва №2” илова қилинади.

** Танлаш таклифларини баҳолашда ёрдамчи ташкилотлардан жалб этилган машина ва механизмлар ҳисобга олинмайди.

Танлов иштирокчиси янги қурилиш ва реконструкция қилиш объектларининг баҳолаш якунларига кўра 70 баллдан кам балл тўпласа, мукаммал таъмирлаш объектлари бўйича баҳолаш якунларига кўра 60 баллдан кам балл тўпласа, жорий таъмирлаш объектлари бўйича баҳолаш якунларига кўра 60 баллдан кам балл тўпласа таклиф рад этилади.

Таклиф қуидаги ҳолларда кўриб чиқилмайди:

- агар таклиф танлаш комиссиясининг балл бериш натижаларига кўра техник малакаси етарли эмас деб топилса;

- 2, 3, 4 ва 6 шакллардан бирортаси мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, уларни баҳоси 0 га тенглаштирилади ва қолган хужжатлар кўриб чиқилмайди.

Иштирокчиларнинг таклифлари қуида кўрсатилган танлаш таклифларининг молиявий ҳисоблаш мезонларига биноан баҳоланади:

IX. Танлов таклифларини молиявий қисмини баҳолаш мезонлари

T/p	Иловаларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар микдори	Оферентлар			
			№1	№2	№3	...
I. Таклиф этилаётган нарх (20 балл)						
1	Иштирокчининг таклиф этган энг паст нархи – 20 балл Иштирокчининг буортмачи бошланғич нархидан юқори нархлари рад этилади. Нархга бериладиган баллар Ўзбекистон Республикаси товар хом-ашё биржаси “etender.uzex.uz” портали томонидан автоматик тарзда баҳоланади.	20				
II. Биринчи йиғма жилдни баҳолашдаги баллар микдори Танлов таклифларининг баҳолаш вароғи (80 балл)						
1.	Танлов таклифларини техник баҳолаш якунига кўра кўп балл тўплаган иштирокчига – 80 балл.	80				

9.1. Агар баҳолаш мезонида бошқа маълумотлар келтирилган бўлса, ўрганиш натижаларига кўра баҳолар гурухи аъзолари танлов таклифларининг қуидаги баҳолаш якуний жадвалини тўлдиришади:

T/p	Иловаларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар микдори	Оферентлар			
			№1	№2	№3	...
I. Таклиф этилаётган нарх (30 балл)						
1	Таклиф этилаётган нарх (нарх преференцияларини ҳисобга олган ҳолда).	20				
2.	Танлов таклифларини баҳолаш вароғи (техник баҳолаш).	80				
	Жами баллар микдори	100				

- 9.2. Танлов бўйича энг кўп балл тўплаган иштирокчи танлов ғолиби хисобланади.
- 9.3. Танлов ғолибига тўловлар тузилган шартнома асосан Ўзбекистон Республикаси милий валютаси (сўм)да тўлаб берилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН КЎРСАТМАЛАР

Танлов таклифини таъминлаш тўғрисида
Д Е К Л А Р А Ц И Я

(ташкилот номи)

(объект номи)

Кимга: Наманган вилоят ҳокимлигининг ягона буюртмачи инжиниринг компаниясига

Биз қуида имзо чекувчилар, шуни билдирамизки:

Контракт шартномаларига мувофиқ, танлов таклифимиз ушбу таклифи таъминлаш тўғрисидаги Декларация билан қўллаб қувватланади.

Агар танлов шартлари бўйича мажбуриятларимиз қуидагилар оқибатида биз томонидан бузилганда, Наманган вилоят ҳокимлигининг ягона буюртмачи инжиниринг компанияси билан Инвестиция дастурлари ва маҳаллий бюджет маблағлари бўйича тузиладиган хар қандай контракт учун танлов таклифини тақдим этиш хуқуқини Буюртмачининг билдиришномаси олинган пайтдан бошлаб 5 йиллик даврга йўқотишимиизни қабул қиласиз:

- Танлов таклифномасида кўрсатилган танлов амал қилиш даврида бизнинг таклифимизни қайтариб чиқариб олсан;
- танловни амал қилиш даврида бизнинг таклифимиз қабул қилинганлиги тўғрисида буюртмачидан билдиришнома олганимиздан сўнг, контрактни бажариш талаб этилганда контрактни бажармасак ёки бажаришдан бош тортсақ, контрактни бажариш кафолатномасини тақдим қилмасак, ёки тақдим қилишдан бош тортсақ.

Танлашда бизнинг таклифимиз ғолиб деб топилмаган тақдирда, мазкур декларация ўз кучини йўқотган деб ҳисобланади.

(имзо)

(Ташкилот номи)

(фамилияси ва исми)

М.Ў

2022 йил “_____”

ШАКЛ № 1

Лойихачи ташкилот _____ нинг ташкилий структураси

(такшилот номи)

Ушбуни тузилган сана: «_____» 20 ____ г.

(Исми ва фамилияси)

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи _____

Иштирокчи раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____

Манзили ва телефон (факс) рақами _____

Юридик мақоми _____

Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Тартиб T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Курилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиqlари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими мухандислари ва бошқалар)

T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Курилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

T/p	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликл ар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи хужжати борлари	Улардан (4-устундан) Қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлари
1	2	3	4	5
Жами				
Шу жумладан:				
Бетончилар	разрядли			
Фишт терувчилар	разрядли			
Том қурувчилар	разрядли			
Пайвандчилар	разрядли			
Сантехниклар	разрядли			
Дурадгорлар	разрядли			
ва бошқалар				

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчи раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ ____ ” ____ 20 ____ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ииҷи ходимлар учун уибу ташкилотда камида 1 йиллик доимий ииҷи фаолиятни тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.

3 - ШАКЛ

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узоқ муддатли активлар				Ўз маблаглари манбаи			
Асосий воситалар				Устав капитали			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал қўйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннархи				Умумхўжалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиги тўловигача фойда				11. Заар			
7. Даромад солиги				шундан асосий фаолиятдан			
				умумхўжалик фаолиятдан			

Баланс фойдаси

Охирги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Танлов иштирокчисининг салохияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

СТИР	Кури лиш ташикил оти тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари										
		Асосий восита лар қолдиқ (баланс) қиймати Ф-1, 012- сатри	Тўловга қодир лик ёки коплаш коэффи циенти (1,25) =5/(6-7)	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар			Ўз айланма маблағлари билан таъминлан ганлик коэффициенти (020) =(9+10+11- 12)/13	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Коплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у факат дебиторлар билан ўз вактида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайланлигидан далолат беради.

Коэффициент қуидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$\text{Кпл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{\text{A2}}{\text{П2 - ДО}}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик карзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$\text{Кос} = \frac{(\text{П1} + \text{Дзк2}) - \text{А1}}{\text{А2}}, \text{ бунда:}$$

А1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, таксимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлими инг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узок муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узок муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиши йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, маҳраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у холда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Рахбар _____

Бош ҳисобчи _____

Мухр ўрни

Сана: “___” 20__ й.

Изоҳ: Оферентнинг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясиниг ижобий хуносасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНинг ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ҲОДИМЛАР
ЎРТАЧА СОНИ БҮЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Давр	СТИР	Маҳсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соғ тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ходимларнинг ўртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашининг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш ҳақи ҳисобланган ходим сонидан келиб чиқиб)
				1
X		X	X	X
Ўтган йил (2020 йил) якуни бўйича	X			
Жорий йил (2021 йил) охирги ҳисобот даври бўйича	X			
Жами	X			

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси бошлиги

**шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси
камерал назорат бўлими бошлиги**

**Банкнинг (туман ёки вилоят бўлимининг) кафиллигида юқори турувчи банк
ёки кредит қўмитаси билан келишилган (ракам...сана...раҳбарнинг Ф.И.О.) бор
лимитлар ва кредит ресурслар тасдиғи мавжудлигини ҳисобга олиши зарур.**

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва якунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2019й.	2020й.	2021 й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(боши ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар иштирокчи томонидан ҳар бир обьект бўйича ишилар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишилар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНинг ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА
ФОЙДАЛАНАДИГАН МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

T/ р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Куввати	Техник холати	Балан сида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” ____ 20__ й.

Изоҳлар:

1. 8 устунга қурилиши техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижараға олингандығы түгристердеги маълумот киритилади.
2. Ижара ва лизинг асосидеги техника ижараға олингандан берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажарии даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ ЖОРИЙ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ
ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ**

Т/р	Буюрг мачи номи	Объект номи	Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси	Шартнома суммаси, бошланиш ва якунланиш санаси	Мавжуд машина ва механизмлар номи	Танловнинг предмети – лойиҳани бажариш вақтида бошқа объектларга жалб этилган машина ва механизмлар сони – (ойлар бўйича)			
						7	8	9	10
1	2	3	4	5	6				

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20__ й.

Изоҳлар:

1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи ҳужжатлар тақдим этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қурилиш ишлари учун келгусида жалб этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КҮЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТҮӨРКИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____
(Ф.И.О, лавозими.)

_____ томонидан 20____йил
_____ да берилган ишончномага асосан қуидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов хужжатларини;
- б) лойиха хужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз таклифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириши йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва ишиоотлар ва ишлаб чиқарии билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиши генпланни кўрининшида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О) _____ имзо

Буюртмачининг _____
ваколатли _____
вакили: _____
(Ф.И.О) _____ имзо

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20____ й.

**ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛОВДА ҚАТНАШИШ ҲУҚУҚИНИ
БЕРУВЧИ ИШОНЧНОМА**

Ташкилотнинг номи _____.
Ташкилотнинг манзили _____.

Мен, юқоридаги иштирокчи ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан
_____ га иштирокчи
номидан
(фамилияси, исми, отасининг исми, эгаллаган лавозими)

объекти

(танлов савдоси предмети номи)

бўйича танловда қатнашиш ва иштирокчи номидан хужжатларга имзо чекиши ваколатини бераман. Бу ердаги барча маълумотлар аслига тўғри ва ҳақиқий бўлиб, биз бу ерда қилинган ҳар қандай нотўғри ёки ёлғон маълумотлар учун фуқаролик ва жиноий томондан жавобгармиз.

Юқоридагиларга гувоҳлик бериб, мазкур хужжатларга ўз имзоларимизни қўйдик

(ишонч билдирувчининг Ф.И.О.)

(имзо)

(ишонч билдирилганинг Ф.И.О.)

(имзо)

“ ____ ” 20 ____ г.

Изоҳ: Танловда иштирокчининг раҳбари ишончномасиз иштирок этади.