



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Бағдод тумани
15-сонли ДМТТ мудирини
Г.Азамовани
«15» 08 2022 год.

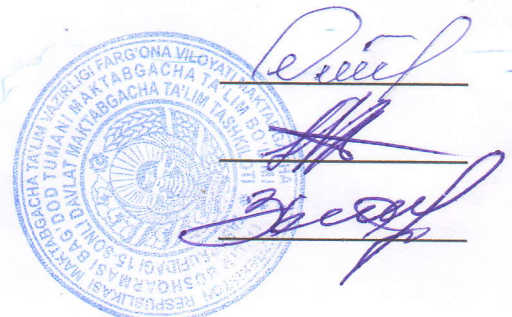
НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ 15-СОНЛИ ДМТТ ТАШКИ ДЕВОРЛАРИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		на ед. измерения
3	4	5
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,7900
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	87,2000
КЛАДКА КОЛОН СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,2000
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0700
РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	6,9800
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ 80X80X2,8 ММ	Т	0,1050
УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,2100
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТКОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4200
ЛЕТНЯЯ КУХНЯ		
УСИЛЕНИЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0438
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,6300
РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,5600
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0068
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2200
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,3000
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0300
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ,	ШТ	1,0000
СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,5500

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

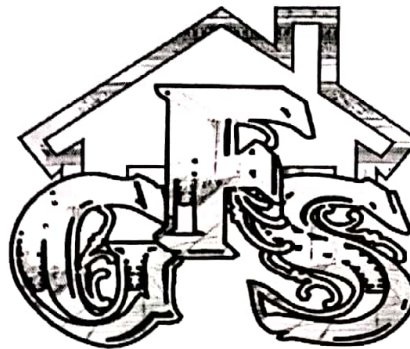
Г. Азамова
А. Ризоматов
З. Рахмонова



“FERGHANA GABLE SERVICE”

MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.



Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko’chasi 228-uy; xosob rakam:
20 208 000 800 242 884 001 “Universalbank” Farg’ona bo’limi MFO: 01131;
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.

ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg’ona viloyati Bog’dod tumani maktabgacha
ta’limi bo’limi tasarrufidagi 15-sonli davlat
maktabgacha ta’lim tashkiloti chegara devorini joriy
ta’mirlash

Ekspertiza hulosasidan so’ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi:

Bog’dod tumani maktabgacha ta’lim bo’limi

Jamiyat rahbari:



B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 15-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti chegara devorini joriy ta'mirlash

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

С учетом замечание экспертизы

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	102 688
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	124 002 148
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	1 162 581
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	370 260
6	Основная заработная плата рабочих строителей	15 397 093
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г. час</i>	<i>170.170</i>
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	<i>2 061 591</i>
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	<i>12 114.890</i>
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	<i>1 270.923</i>
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 847 651
	Итого прямых затрат	142 882 422
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	27 633 108
	Всего прямых затрат	170 515 530
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	545 650
10	Коэффициент риска 1.0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	4 800 000
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	<i>4 110 000</i>
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	<i>690 000</i>
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	171 061 180
12	Н Д С 15 %	25 659 177
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	196 720 357
14	Прочие затраты и расходы заказчика	4 800 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	201 520 357

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 15-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashk

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1270.923	12114.89	
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.020736	80448	1668
2.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	20.65578	828	17103
9.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19.4794	4077	79418
10.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0.204	651	133
12.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.796084	0	0
14.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.2352	5057	1189
15.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.6938	4580	3178
Итого по строительным машинам			СУМ			102688
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	92.8428	425000	39458190
2.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0.024	378000	9072
3.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	12.2133	378000	4616627
4.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	38.4	22500	864000
5.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.000568	4012500	2277
7.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0024	9500000	22800
8.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000573	10000000	5730
9.	30407	Гвозди строительные	т	0.022521	9500000	213950
10.	30434	Дюбели распорные	100шт	0.054	54000	2916
11.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	1.22	5400	6588
13.	30626	Блоки оконные из алюминиевый профиля	м2	3	653197	1959591
14.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.026997	695652	18781
15.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0155	750000	11625
22.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0.0015	8950000	13425
23.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0.000682	8700000	5933
24.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0.003	8700000	26100
25.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.025046	10261000	257001
27.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0.20475	3900	799
28.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.002436	12086957	29444
29.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	12086	846
30.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.055515	3000000	166545
31.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.2046	3000000	613800

1	3	4	5	6	7	8
32.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1764	3000000	529200
33.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.188944	3000000	566832
34.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.0022	3000000	6600
35.	36080	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.084	3000000	252000
36.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.010332	22000000	227304
37.	44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0.0175	3000000	52500
40.	45905	Зажим люстровый	шт	3.06	1500	4590
43.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	47.33396	38500	1822357
52.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	1.38	36000	49680
53.	81039	Ворота распашные, раздвижные, глухие и решетчатые (тип по проекту)	м2	21	580000	12180000
1.		СТОЙКИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 80X80X2,8ММ	М	16	79052	1264832
2.		СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ LED 18W	ШТ	3	32783	98349
3.		БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,17X0,17X0,35 М ОБЫЧНАЯ	шт	4110	3800	15618000
4.		БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,17X0,17X0,35 М ЦВЕТ КРАСНЫЙ	шт	2067	5800	11988600
5.		КОЗЕРЕК БЕТОННЫЙ НАД СТОЛБОВ РАЗМ. 0,3X0,35М КРАСНОГО ЦВЕТА	шт	53	11300	598900
6.		КОЗЕРЕК БЕТОННЫЙ РАЗМ. 0,6X0,6М КРАСНОГО ЦВЕТА	шт	333	13500	4495500
8.		БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,35X0,17X0,35 М ЦВЕТ КРАСНЫЙ	шт	594	10600	6296400
10.		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.03	9800000	294000
11.		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1.372	9800000	13445600
Итого ресурсы по проекту			СУМ			118097284
<u>Оборудование</u>						
1.		ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-6	ШТ	1	288000	288000
2.		АВТОМАТ АП50Б-2МТ IP±50А	ШТ	1	75000	75000
Итого по оборудованию			СУМ			363000
<u>КПП</u>						
7.		ПРОВОД ППВ-660В СЕЧ.2X2,5ММ2	М	100	6864	686400
9.		ПРОВОД ППВ-660В СЕЧ.3X2,5ММ2	М	45	10200	459000
Итого по КПП			СУМ			1145400

Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 15-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti chegara devorini joriy ta'mirlash

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

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
1	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0.7900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337.48	266.6092
1.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16.78	13.2562
1.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	21.3	16.827
1.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.74	0.5846
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.65	0.5135
1.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	80.58
1.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.01422
1.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.025	0.01975
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.028	0.02212
1.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.22	0.1738
1.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	35.392
2	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.9850	
3	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	87.2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.43	386.296
3.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.44	38.368
3.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.11	9.592
3.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0005	0.0436
4	С	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,17Х0,17Х0,35 М ЦВЕТ КРАСНЫЙ	ШТ	1881.0000	
5	С	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,17Х0,17Х0,35 М ОБЫЧНАЯ	ШТ	3569.0000	
6	E0803-002-01	КЛАДКА КОЛОН СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12.2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.43	54.046
6.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.44	5.368
6.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.11	1.342
6.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0005	0.0061
7	С	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,35Х0,17Х0,35 М ЦВЕТ КРАСНЫЙ	ШТ	594.0000	
8	С	КОЗЕРЕК БЕТОННЫЙ РАЗМ. 0,6Х0,6М КРАСНОГО ЦВЕТА	ШТ	333.0000	
9	С	КОЗЕРЕК БЕТОННЫЙ НАД СТОЛБОВ РАЗМ. 0,3Х0,35М КРАСНОГО ЦВЕТА	ШТ	53.0000	
10	E0601-026-07 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0.0700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2301	161.07
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.0189
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	90.44	6.3308
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3.12	0.2184
10.5	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	97.22	6.8054
10.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1.84	0.1288
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	14.5775
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4.59	0.3213
10.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101.5	7.105
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.07	0.0049
10.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.084	0.00588
10.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1.2	0.084
10.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0.25	0.0175
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	9.45
11	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.2120	
12	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0180	
13	E0802-006-01	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	6.9800	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.9	152.862
14	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ 80Х80Х2,8 ММ	Т	0.1050	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.59	0.69195
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.01575
14.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.09	0.00945
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.02415
14.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2.24	0.2352
14.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.004	0.00042
14.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.95	0.20475
14.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.06195
15	СКАТАЛОГ	СТОЙКИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 80Х80Х2,8ММ	М	16.0000	

1	2	3	4	5	6
16	E0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ПЛИТ РАСПАШИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,2100	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	224,4	47,124
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	9,13	1,9173
16.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	15,98	3,3558
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,8	0,588
16.5	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,00076	0,00016
16.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00056	0,000118
16.7	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T	0,4	0,084
16.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0116	0,002436
16.9	81039	ВОРОТА РАСПАШИВНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	100	21
17	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4200	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	71,06	29,8453
17.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,0126
17.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,134
17.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,010312
18	E0601-001-20 ДОП. 3	УСИЛЕНИЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0438	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	317,48	14,7816
18.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	16,78	0,734964
18.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч	21,3	0,93294
18.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,74	0,032412
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,65	0,02847
18.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	4,4676
18.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000788
18.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,001095
18.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001226
18.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,009636
18.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,9622
19	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1250	
20	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0080	
21	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	11,6300	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	4,43	51,5209
21.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч	0,44	5,1172
21.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,11	1,2793
21.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,005815
22	C	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,17X0,17X0,35 М ЦВЕТ КРАСНЫЙ	шт	186,0000	
23	C	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 0,17X0,17X0,35 М ОБЫЧНАЯ	шт	541,0000	
24	E0802-006-01	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100M2	0,5600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	21,9	12,264
25	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0068	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1016,26	6,9106
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,001836
25.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	49,09	0,333812
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,84	0,005712
25.5	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч	69,97	0,475796
25.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	208,25	1,4161
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,23	0,008364
25.8	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	0,6902
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000252
25.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,000272
25.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0017
25.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,005508
25.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,52972
26	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0500	
27	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0040	
28	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2200	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	22,5	4,95
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,0506
28.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ -Ч	0,33	0,0726
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,36	0,0792
28.5	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000568
28.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00165
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00066
28.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,319
28.9	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000682
28.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,2046
28.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0264
28.12	36077	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0022

1	2	3	4	5	6
28 13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.000662
29	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0.3000	
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47.91	14.373
29 2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.69	0.207
29 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	0.168
29 4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 100	М3	0.08	0.024
29 5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	38.4
29 6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.008	0.0024
29 7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0.00191	0.000573
29 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00567	0.001701
29 9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0.4	0.12
29 10	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.005	0.0015
29 11	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.01	0.003
29 12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.5	0.15
29 13	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	150
29 14	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	6
30	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0.0300	
30 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115.42	3.4626
30 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3.78	0.1134
30 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6.8	0.204
30 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.17	0.0651
30 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10.46	0.3138
30 6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ	М2	100	3
30 7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	15.99
30 8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0576
30 9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	46	1.38
31	Ц0803-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ,	ШТ	1.0000	
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.76	3.76
31 2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.01
31 3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.38	0.38
31 4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	0.04
31 5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.04	0.04
32	КАТАЛОГ	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-6	ШТ	1.0000	
33	Ц0803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0.0300	
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48.2	1.446
33 2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.0024
33 3	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	3.06
33 4	64080	КРЮК	ШТ	102	3.06
33 5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1.02	0.0306
34	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ LED 18W	ШТ	3.0000	
35	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1.0000	
35 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.56	1.56
35 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	0.04
35 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	0.13
35 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.002	0.002
35 5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.014
35 6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	1.22
35 7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	0.049
35 8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	0.07
35 9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.001	0.001
36	КАТАЛОГ	АВТОМАТ АП50Б-2МТ IP=50А	ШТ	1.0000	
37	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1.5500	
37 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	57.35
37 2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0465
37 3	30654	ГПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.0155
37 4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	43.4
37 5	63499	ГЫЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	0.186
37 6	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	7.595
37 7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	0.186
38	С	ПРОВОД ППВ-660В СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	100.0000	
39	С	ПРОВОД ППВ-660В СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	45.0000	

СОСТАВИЛ

А РАХМАНОВ



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:27-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57098

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 15-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti chegara devorini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55868

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limining 15.08.2022 yil kungi 8-sonli Majlis bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi mudiri O.Ziyayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 15-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik ta'minotlari talab etilmaydi

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi mudiri O.Ziyayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 202 146,120 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 171 061,180 ming so'm
QQS 15%	- 25 659,177 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 196 720,357 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 4 800,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 201 520,357 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 625,763 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Bog'dod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 15-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti chegara devorini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA