

REPUBLIC OF UZBEKISTAN
DJIZAKH REGION DJIZAKH
CITY «ART GEODESY
PROJECT» LIMITED
LIABILITY COMPANY



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ
ШАҲРИ «ART GEODESY
PROJECT» МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

ART GEODESY PROJEC
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№000267 г. Джизак, ул. А.Навоний 5А Тел: 93-940-06-65

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №13 В НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ
"НУРЛИОБОД" ГОРОДА ДЖИЗАКА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

г. Джизак -2022 г.

ООО «ART GEODESY PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №13 В НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "НУРЛИОБОД" ГОРОДА ДЖИЗАКА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметный материал

Директор-

ГИП-



Саякулов С.

Бердикулов Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №13 В НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "НУРЛИОБОД"
ГОРОДА ДЖИЗАКА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК – 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей	-	3413.1653 ч/час.
Затраты труда машинистов	-	118.1945 ч/час.

Составил:



БУРИБОЕВ Д.

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ				
E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0.3545	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.3	13.5773
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.86	0.30487
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.86	0.30487
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2.49	0.882705
E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	4.5800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11.39	52.1662
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.13	0.5954
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.13	0.5954
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0.47	2.1526
E1101-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	4.5800	
МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.52	43.6016
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.48	2.1984
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.52	25.2816
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.21	0.9618
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	1.2366
9219	ВОДА	M3	0.615	2.8167
31434	ГРУНТОВКА	T	0.03	0.1374
31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КТ	900	4122
E1101-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0.3545	
МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66.71	23.6487
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.86	0.65937
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2.7	0.95715
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.76	0.26942
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.9	0.31905
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.1	0.38995
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0262	0.009288
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3.71	1.3152
E1101-034-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	100M2	4.5800	
МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35.19	161.1702
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.13	5.1754
1170	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2.1	9.618
1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4.9	22.442
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.47	2.1526
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.32	1.4656
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.66	3.0228
9219	ВОДА	M3	0.2	0.916
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0138	0.063204
32106	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	T	0.02	0.0916
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1	4.58
36290	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	M2	104	476.32
E1504-025-03 доп. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2.2946	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51.37	117.8736
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.13	0.298298
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.045892
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.252406
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0.0116	0.026617
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.054	0.123908
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0.0024	0.005507
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.9275
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.025	0.057365
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0.31	0.711326
E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3.8000	
МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.66	25.308
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.114
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.33	5.054
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2.01	7.638
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.114
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	26.6
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	26.6
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	152
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	60.8
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	Ю ШТ	26.3	99.94
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	999.4
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	383.8

2	3	4	5	6
E1504-025-03 ДОП. 4 К=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ НАД МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ 2 РАЗА	100М2	0.6600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102.74	67.8084
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.26	0.1716
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0264
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.1452
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0.108	0.07128
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0048	0.003168
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1.68	1.1088
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.05	0.033
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.62	0.4092
ЛЕСТНИЦА				
E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0.2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134	26.8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.82	0.564
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.41	0.082
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.8	1.16
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.41	0.482
9219	ВОДА	МЗ	0.1	0.02
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0.02	0.004
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0003	0.00006
	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х20Х4 ПО ГОСТ 8645-68	Т	0.0976	
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40Х4 ПО ГОСТ 8639-82	Т	0.1100	
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20Х20Х2 ПО ГОСТ 8639-828	Т	0.0688	
E62-035-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0.3840	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80.73	31.0003
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.00384
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.00384
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0136	0.005222
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.007	0.002688
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.1	0.0384
E1504-025-03 ДОП. 4 К=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЛЕСИНИЦАХ СТУПЕНКОЙ 2 РАЗА	100М2	0.7100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102.74	72.9454
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.26	0.1846
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0284
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.1562
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0.108	0.07668
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0048	0.003408
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1.68	1.1928
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.05	0.0355
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.62	0.4402
РАЗДЕЛ 2. ОКОН И ДВЕРИ				
E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179.3	30.481
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.97	0.6749
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.97	0.6749
1199	МОЛОТК ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7.93	1.3481
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10.5	1.785
E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ "МДФ" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.3167	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104.28	33.0255
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.99	0.630233
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.79	0.566893
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.99	0.630233
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0.105	0.033253
30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.0236	0.007474
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0021	0.000665
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.001308
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.016	0.005067
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	28.1863
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.08	0.025336
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	34.2036
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37.5	11.8763
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	31.67
E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.4200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128.73	54.0666
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.15	0.903
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1.45	0.609
1199	МОЛОТК ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.89	1.2138
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.7	0.294
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10.66	4.4772
E1001-034-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСКОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	1.2300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169.4	208.362
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.23	5.2029
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.66	0.8118
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15.26	18.7698
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.57	4.3911
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23.51	28.9173
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	81.18
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	397.29
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	100	123
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	655.59

2	3	4	5	6
76853	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1.92	2.3616
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	492
E1001-035-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0.8050	
ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.19	17.058
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.15295
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0322
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.12075
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56.6	45.563
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	322
98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ 300ММ ПВХ	М	100	80.5
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМННО ПЛОСКИХ	100М2	0.5189	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.06	105.8867
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.06	1.0689
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2.06	1.0689
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.1	0.05189
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4.3	2.2313
E4602-009-02	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	8.6300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.82	196.9366
E1502-019-07 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (5)ММ СТЕН	100М2	15.0600	
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	843.36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.2	3.012
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.6024
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.67	25.1502
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.16	2.4096
9219	ВОДА	МЗ	0.63	9.4878
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	12.4245
31434	ГРУНТОВКА	Т	0.018	0.27108
E1502-019-11 ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-15.0600	
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-376.5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	-1.506
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.02	-0.3012
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.835	-12.5751
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.08	-1.2048
9219	ВОДА	МЗ	0.315	-4.7439
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.4125	-6.2123
E1502-019-09 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (5)ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0.5189	
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99.11	51.4282
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	0.191993
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.046701
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.96	1.5359
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.28	0.145292
9219	ВОДА	МЗ	1.12	0.581168
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.758113
31434	ГРУНТОВКА	Т	0.03	0.015567
E1502-019-13 ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0.5189	
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44.6	-23.1429
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.185	-0.095996
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.045	-0.02335
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.48	-0.767972
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.14	-0.072646
9219	ВОДА	МЗ	0.56	-0.290584
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.7305	-0.379056
E1504-005-01 ДОП. 4	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УГОЛОК	М	249.9000	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	16.6000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15.18	251.988
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.09	1.494
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.166
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	1.328
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.052	0.8632
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.005	0.083
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.3	4.98
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0.1	1.66
E4602-009-02	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	8.8700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.82	202.4134
E1502-019-08 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	8.8700	
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68.1	604.047

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.23	2.0401
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.4435
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.95	17.2965
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.18	1.5966
9219	ВОДА	МЗ	0.74	6.5638
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	8.5329
31434	ГРУНТОВКА	Т	0.02	0.1774
E1502-019-12 ДОП. 12 МШНСТРОЙ ПУЭ N 519 ОТ 11.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-8.8700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.65	-271.8655
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.115	-1.02
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.025	-0.22175
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.975	-8.6483
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.09	-0.7983
9219	ВОДА	МЗ	0.37	-3.2819
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.481	-4.2665
E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	8.8700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.94	150.2578
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.887
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0887
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.7983
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.057	0.50559
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.0055	0.048785
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.33	2.9271
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.11	0.9757
E62-035-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТОПЛЕНИЯ 2 РАЗА	100М2	0.6360	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80.73	51.3443
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.00636
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.00636
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0136	0.00865
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.007	0.004452
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.1	0.0636
	ОТДЕЛЕННАЯ РЕЙКА ПЛАСТИКОВАЯ	М	540.0000	
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
E0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.36	6.72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.02	0.04
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.02
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.02
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.51	1.02
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	0.082
31087	КРАСКА	КГ	0.2	0.4
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.04
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.041	0.082
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.124	0.248
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.016	0.032
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 АВТОМАТОВ VIKO IP40 ВНУТРЕННИЙ	ШТ	2.0000	
E0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А,	ШТ	22.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.56	34.32
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.004	0.088
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	0.88
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.002	0.044
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	2.86
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.002	0.044
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.308
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	26.84
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	1.078
31087	КРАСКА	КГ	0.036	0.792
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.001	0.022
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.006	0.132
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	1.54
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.001	0.022
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.006	0.132
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.44
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.001	0.022
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	134.2
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	26.84
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	22
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.012	0.264
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА 25А ВА47-63-1Р С25А	ШТ	22.0000	
E0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	12.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	444
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.27	63.24
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.36
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5.21	62.52
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.36
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	21.6
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	15.6

2	3	4	5	6
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.12
31087	КРАСКА	КГ	0.3	3.6
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.03
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	3.72
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	336
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	1.44
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	58.8
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	36
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	1.44
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.83	9.96
	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 2Х10ММ ²	1000М	0.2000	
	ПРОВОД ПУГНШ 2Х1,5ММ	1000М	0.4000	
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКА АППВ 2Х4ММ ²	1000М	0.6000	
	ГОФРА ТРУБЕ Д16ММ	М	684.0000	
№803-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУТ ЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0.5500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76.1	41.855
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.24	0.132
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.066
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4.64	2.552
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.066
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	5.368
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2.73	1.5015
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.0027	0.001485
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.014	0.0077
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.024	0.0132
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	5.368
	РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ И КРЫШКОЙ РСБ20-3-ГПБД ПР54 ГЕРМЕС PLUS	ШТ	55.0000	
№803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.2	10.304
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0256
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0128
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0128
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.001008
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	32.64
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ ВС-10-1-0-КБ	ШТ	32.0000	
№803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0.9400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	110.92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32.72	30.7568
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.3384
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	30.08
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.3384
31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0.01	0.0094
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.085	0.0799
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	95.88
46109	МУФТА	ШТ	102	95.88
64080	КРЮК	ШТ	102	95.88
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10.2	9.588
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1.02	0.9588
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 18W АК-ACR/S-18W	ШТ	94.0000	

СОСТАВИЛ



БУРИБОВ Д.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНЫХ РАБОТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3413.1653	15 426	52 652 962
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118.1945		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			52 652 962
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.5463	72 437	39 572
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53.2069	950	50 547
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1.2839	8 692	11 160
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.8412	0	0
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.566893	3 164	1 794
8	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	7.638	650	4 965
9	1170	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	9.618	0	0
10	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	22.442	0	0
11	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0.95715	0	0
12	1199	МОЛОТК ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.5619	1 676	4 294
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	92.6	0	0
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9.0042	0	0
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.7847	916	1 635
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6.572	2 132	14 012
17	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	18.7698	650	12 200
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6.5851	54 548	359 204
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6.4927	54 548	354 164
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.8412	74 293	62 495
21	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29.9373	1 450	43 409
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			959 449
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
22	9219	ВОДА	М3	12.0691	0	0
23	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.05189	489 160	25 383
24	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0.03253	266 241	8 853
25	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2.2313	292 152	651 879
26	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	10.8578	800 000	8 686 240
27	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26.6	1 500	39 900
28	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26.6	1 500	39 900
29	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	152	1 500	228 000
30	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60.8	1 500	91 200
31	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	81.18	5 500	446 490
32	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.007474	4 488 527	33 547
33	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0.000665	9 250 200	6 151
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0738	8 200 000	605 160
35	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.39	15 000	5 850
36	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	21.6	20 440	441 504
37	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	32.208	1 500	48 312
38	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	15.6	9 250	144 300
39	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2.5795	23 000	59 329
40	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.126075	660 000	83 210
41	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	99.94	2 400	239 856
42	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	397.29	150	59 594
43	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	123	685 000	84 255 000
44	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1.3688	8 000 000	10 950 400
45	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.013872	23 640 000	327 934
46	31087	КРАСКА	КГ	4.792	23 640	113 283
47	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.022	0	0
48	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.001485	8 521 100	12 654
49	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.132	31 000	4 092
50	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.601447	900 000	541 302


1	2	3	4	5	6	7
31	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	655.59	450	295 016
32	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	4122	1 500	6 183 000
33	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00714	0	0
34	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.026617	0	0
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.131785	1 200 000	158 142
36	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0.271868	1 125 000	305 852
37	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0.0094	23 640 000	222 216
38	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	28.1863	1 971	55 555
39	32106	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	0.0916	5 826 000	533 662
40	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.03	8 500 000	255 000
41	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.0876	6 250 000	547 500
42	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.004	10 000 000	40 000
43	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1.5532	10 000	15 532
44	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	999.4	55	54 967
45	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	4.58	0	0
46	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.012083	0	0
47	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12.1362	14 720	178 645
48	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.022	0	0
49	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.025336	3 300 000	83 609
50	36290	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2	476.32	60 000	28 579 200
51	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	34.2036	250	8 551
52	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	11.8763	0	0
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.125865	23 640 000	2 975 449
54	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	31.67	550 000	17 418 500
55	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4.2984	450	1 934
56	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.132	0	0
57	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1.3152	3 300 000	4 340 160
58	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	383.8	5 200	1 995 760
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	4.2	0	0
60	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	74.64	150	11 196
61	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	95.88	450	43 146
62	46109	МУФТА	ШТ	95.88	980	93 962
63	46163	СКОБЫ	10ШТ	336	1 000	336 000
64	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.022	6 950 000	152 900
65	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1.44	45 500	65 520
66	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	58.8	1 000	58 800
67	64080	КРЮК	ШТ	95.88	800	76 704
68	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	134.2	1 500	201 300
69	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	32.208	3 500	112 728
70	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	24	1 500	36 000
71	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	9.588	1 200	11 506
72	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	36	5 000	180 000
73	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0.9588	0	0
74	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.082	38 000	3 116
75	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1.44	5 000	7 200
76	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.248	0	0
77	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	9.96	6 333	63 077
78	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00006	0	0
79	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.3616	16 000	37 786
80	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45.563	42 000	1 913 646
81	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	814	0	0
82	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.296	8 000	2 368
83	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ 300ММ ПВХ	М	80.5	45 373	3 652 527
84	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9.2975	0	0
85		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА 25А ВА47-63-1Р С25А	ШТ	22	12 348	271 656
86		ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X20X4 ПО ГОСТ 8645-68	Т	0.0976	8 734 269	852 465
87		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 18W АК-ACR/S-18W	ШТ	94	38 000	3 572 000
88		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ ВС-10-1-0-КБ	ШТ	32	15 000	480 000
89		РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ И КРЫШКОЙ РСБ20-3-ГПБД IP54 ГЕРМЕС PLUS	ШТ	55	15 000	825 000
90		ГОФРА ТРУБЕ Д16ММ	М	684	1 800	1 231 200
91		ОТДЕЛЕЧНАЯ РЕЙКА ПЛАСТИКОВАЯ	М	540	1 850	999 000

1	2	3	4	5	6	7
112		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 АВТОМАТОВ VIKO IP40 ВНУТРЕННИЙ	ШТ	2	53 000	106 000
113		ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УГОЛОК	М	249.9	850	212 415
114		ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2 ПО ГОСТ 8639-828	Т	0.0688	8 734 269	600 918
115		ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40X40X4 ПО ГОСТ 8639-82	Т	0.11	8 734 269	960 770
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			189 568 474
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						9 478 424
ИТОГО:						199 046 897

КАБЕЛЬ И ПРОВОДА

116		КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 2X10MM2	1000M	0.2	6 860 000	1 372 000
117		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКА АППВ 2X4MM2	1000M	0.6	1 610 435	966 261
118		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5MM	1000M	0.4	1 400 000	560 000
ИТОГО КАБЕЛЬ И ПРОВОДА:			СУМ			2 898 261
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						43 474
ИТОГО:						2 941 735
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111						255 601 044
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						47 490 674
ИТОГО						303 091 718
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						969 893
ИТОГО						304 061 612
ВДС 15 %						45 609 242
ВСЕГО						349 670 854

СОСТАВИЛ



БУРИБОЕВ Д.



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 28-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38793

Obyekt nomi «Jizzax viloyat Jizzax shaxri «Nurliobod» MFY xududida №13 umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "ART GEODESY PROJECT" MCHJ

Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AJ-000267 14.10.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 38711

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Jizzax shahar xalq ta'limi tomonidan 26.04.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi va "ART GEODESY PROJECT" MCHJ o'rtasidagi loyiha - smeta xujjatlarini tayyorlash uchun 23.04.2022 yilda tuzilgan 251527-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "ART GEODESY PROJECT" MCHJ ning 26.04.2022 yildagi 11 -sonli murojaat xati.
- 2.2. Ishchi loyiha tarkibiga ko'ra ishlab chiqilgan loyiha hujjatlari elektron tarzda taqdim qilingan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyat Jizzax shaxri «Nurliobod» MFY xududida №13 umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash" ob'yektida qilinadigan ishlar tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga ko'ra tayyorlangan smeta xujjatlariga asosida bajarilishi rejalashtirilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yektni joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta xujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari nuqsonlar dalolatnomasiga asosan bajariladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari Jizzax shahar xalq ta'limi tomonidan 26.04.2022 yilda o'rganib chiqib tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan **361 634,994** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari va jihozlari narxi o'zgarishi xisobiga ob'yekt bahosi **11 964,140** ming so'mga kamaydi va buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan birgalikda **349 670,854** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **303 091,718** ming so'mni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **969,893** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **45 609,242** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 3 413,1653 odam/soat.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV- chorak katalog asosida $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,432$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- jihozlar xarajatlari buyurtmachi va pudrat tashkiloti aniq hisob - kitoblarga tayangan holda bajarishini buyurtmachi nazoratga olshini;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachi va loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyat Jizzax shaxri «Nurliobod» MFY xududida №13 umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich



Утверждаю
Заместитель ГорОНО г. Джизак
Б.Камилов
2022 год

ДЕФЕКТНЫ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Директор шк №13 Т Жабборов,

составили настоящий акт о том, для Текущий ремонт школы № 13 в на территории

МФИ Нуллибол города Лжизака Лжизакской области.

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ					
1	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		0,3545
2	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		4,5800
3	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА		4,5800
4	E1101-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2		0,3545
5	E1101-034-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	100M2		4,5800
6	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		2,2946
7	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		3,8000
8	E1504-025-03 ДОП. 4 K=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ НАД МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ 2 РАЗА	100M2		0,6600
ЛЕСТНИЦА					
9	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100M		0,2000
13	E1504-025-03 ДОП. 4 K=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЛЕСИНИЦИХ СТУПЕНКОЙ 2 РАЗА	100M2		0,7100
РАЗДЕЛ 2. ОКОН И ДВЕРИ					
14	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,1700
15	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ "МДФ" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,3167
16	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,4200
17	E1001-034-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2		1,2318
18	E1001-035-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,8050
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
19	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,5189
20	E4602-009-02	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		15,0600
21	E1502-019-07 ДОП. 9 K=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2		15,0600
22	E1502-019-09 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,5189
24	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		16,6000
25	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (САПОЖЕК)	100M2		2,4956
26	E4602-009-02	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2		8,8700
27	E1502-019-08 ДОП. 9 K=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		8,8700
28	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		8,8700
29	E62-035-02 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТОПЛЕНИЯ 2 РАЗА	100M2		0,6360
30	E1507-017-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА РЕЙКИ ОТДЕЛЧНОЙ ПДАСТИКОВОЙ	100M2		0,2160
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
32	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M		0,0000
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
33	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		2,0000
35	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А,	ШТ		30,0000

1	2	3	4	5	6
37	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		12,0000
42	Ц0803-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУТЕРМЕТЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,5500
44	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3200
46	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ		0,9400



Подпись

Т.Жабборов

В.Годиров

М.Бозорова

У.Убайдуллаев

Н.Олмишов