# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS2020 »

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

"САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ "МИРЗО НОДИМ " МФЙ РЕГИСТОН КЎЧАСИ ХУДУДИДА "ЎЗ ХУДУДИДАН ҚЎШИМЧА ТИББИЁТ ХОНАСИ, МАЖЛИСЛАР ЗАЛИ БИНОСИ" ҚУРИЛИШИ"

РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

г. Самарканд-2022 г. РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

### ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020 »

# РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

Сметная документация

"САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ "МИРЗО НОДИМ " МФЙ РЕГИСТОН КЎЧАСИ ХУДУДИДА "ЎЗ ХУДУДИДАН ҚЎШИМЧА ТИББИЁТ ХОНАСИ, МАЖЛИСЛАР ЗАЛИ БИНОСИ" ҚУРИЛИШИ"

# РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор

ГИП

WMADINABONU

UNIVERSAL

SERVIS 20205

Xususiy korxona

Value

V

г. Самарканд-2022 г.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту: Самарқанд вилояти Пахтачи тумани"Мирзо Нодим" МФЙ Регистон кўчаси худудида "Ўз худудидан қўшимча тиббиёт хонаси.
мажлислар зали биноси" қурилиши.

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулирование затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. По данным представлен по протоколу со заказчиком и протокол согласование цен.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления. И сопроводительным письмом.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Сметный расчёт предоставлен только для кредита и не действителен для подрядной организации

ГИП



Узоков Ф

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Сямеркана видомти Пахтачи тумани"Мирзо Полим" МФЙ Регистоп кучаси худудида " $\mathcal{Y}$ т худудида кушимча тиббиёт хопаси, маждисдар зади биноси" куридиши,

F11106	нанменование затрат	(HCRFO)	APANTEKTYPA	по изс	ПОДОЕМ НА 1999АТ	БЛАГОУСТРОЙ СТВО
1	2	3	3	3	3	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕВЕЛЬ, И ИНВЕНТАРЬ	25 937 202	0	22 877 202	0	3 050 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОМТЕЛЬНЫЕ МАТЕРМАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	272 207 563	141 578 426	33 119 076	36 562 297	60 949 764
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	133 658 636	84 591 396	13 111 099	17 197 247	18 658 895
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСППУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 107 953	5 566 044	4 616 147	1 342 724	563 03
6	NTOFO NEW MARTINE SAFATE	443 811 354	231 733 866	73 723 524	55 102 266	83 251 694
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	75 677 009	41 967 003	9 208 269	9 979 021	14 522 719
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	519 488 383	273 700 869	82 931 793	85 081 289	97 774 41
9	ндс-15%	77 923 254	41 055 130	12 439 769	9 762 193	14 666 163
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	597 411 617	314 755 999	95 371 561	74 843 462	112 440 57

Директор

ГШ



Жумиеви Ш

Узоков Ф

(наименования стройки)

# ДОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (покапъняя ресурсияя сметя)

N

### АРХИТЕКТУРА

померя	Наименование работ и затрат	Единина	V	CMETHAN CT		
порматия св в колы 2	righted the control of the control o	измерения	Количество	я текутем (пр		
	3	4	5	ия ед изм 6	oSman 7	
1 4	TPY JOBNE PECYPCH		, ,			
1	затраты труда рабочих-строителей	पहार-प	4103,1079	20616,42	84 591 396	
	IO TTY JOBЫM PECYPCAM:	СУМ		0.000	84 591 39	
				1		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАНИНЫ И МЕХАПИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIL-4	7,0098	72437	507 769	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,423187	655	27	
521	дрели электрические	MAIII-4	46,3657	672	31 15	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЭМИН	P-IIIAM	30,36	76681	2 328 03	
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	P-IIIAM	0,376974	3164	1 19	
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	P-IIIAM	2,9693	1604	4 76	
1041	IIIYPYTIOBEPTЫ	МАШ-Ч	2,5929	851	2 20	
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,0684	1327	35 92	
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	P- IIIAM	141,1605	1676	236 58:	
	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ -Ч	21,2135	14193	301 08	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	23,5622	18892	445 13	
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	123,627	916	113 24	
	РАСТВОРОМЕЩАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГНХ РАСТВОРОВ 350 Л	P-IIIAM	0,565885	2972	1 68:	
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	9,1718	21603	198 138	
	PACTBOPOHACOCЫ 1 M3/4	маш-ч	36,2872	18787	681 721	
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	маш-ч	12,1761	26529	323 020	
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	61,38	862	52 910	
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	Р-ШАМ	0,78442	14763	11 58	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,406	4656	1 89	
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,7496	851	3 19	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <b>5</b> Т	МАШ -Ч	1,0329	54548	56 34	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	2,9004	54548	158 21	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,9669	1176	69 34	
3296	машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	P-IIIAM	0,4811	1327	63	
итого п	О СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5 566 04	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			1		
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	25,706	360770	9 273 95	
9219	ВОДА	М3	23,8955	950	22 70	
12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,13	257388	33 460	
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,391	295154	115 405	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	M3	19,0548	295154	5 624 100	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 12,0	M3	0,022113	295154	6 52	
12147 F	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	M3	1,2255	295154	361 71	
12217 F	АСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 13	M3	0,5952	295154	175 67	
12227 F	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	4,5115	257388	1 161 20	
12373 (	<b>КАВОЭПИТ КАХУЭ «ЭЭМЭ</b>	T	1,9105	650000	1 241 82	
12397 (	ООГ НАЧАМ ВЕНТНАЯ МАРКИ 100	M3	3,6426	19051	69 39	
17285 F	ЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	3,4	50000	170 00	
18060 [	<b>ГЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ</b>	M2	13,77	50000	688 50	
29840	/ГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	9,03	2500	22 57	
29841	ГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,03	2500	22 57	
29842	АЭУТНИЛІ О ТОВОНИТАЛЬ КІЛД «П.ЭТНИНДЭО	urt	51,6	2500	129 00	
29843 3	АГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	20,64	2500	51 60	
	ЛОКИ ДІЗЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫГ ИЗ МДФ	M2	21,06	525000	11 056 50	
	А,ОХТ2ХОВ МОЧЭМЕАЯ КЛИФОЧП О ПОВЪННИМОИЛА ЕН ИГЛАТЭД ЭШНДАГЛЭГ	M	31,4796	5800	182 58	
	ЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,12	1900	22	
30133	АНТЭЛГЕТНООТО ОТОНЖОООД ВЛЕД КАНДГОТУОННАМАХ АГОМ	T	0,00497	1800000	8 94	
	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	ΠνΜ	7,14	300000	2 142 00	
30221 5	RABIRO9 ATAMY	T	0,00119	600000	71	
30325 E	ИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35	T	0,013102	18002000	235 86	

1 30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000799	7500000	5 99.
2 30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Ť	0,000792	7500000	5 94
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ť	0,00097	7500000	7 27
30498	ПЛИТКИ КГРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	71,45	120000	8 574 00
30498	ПЛИТКИ КГРАМОГРАНИТНЫГ	M2	26	120000	3 120 00
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Ť	0,043319	375000	16 24
30659	щиты из дохок толщиной 40 мм	M2	0,374976	42412	15 90
30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДИЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТИЫЕ (ОДИОТОНИЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	29,76	49000	1 190 40
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛГ НОВЫЕ 6N30 MM	10 1117	33,927	2000	67 85
31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖТВО-БЕЖЕВАЯ	Ť	0,002782	17760000	49 40
31054	краски водо эму льсионные	Ť	0,468472	7400000	3 466 69
31434	PYHTOBKA	Ť	0,187243	11400000	2 134 57
31478	ДЮБГЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	IIIT	253,7898	200	50 75
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	Kľ	60,152	11400	685 73
31710	пипатлевка клеевая	T	0,037202	1652174	61 44
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,68431	880000	602 19
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗГРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	18,7434	4500	84 34
32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,074484	1652174	123 06
32208	MEHTA CAMONJEIOIILARCA "KNAUF"	T	0,022435	3500000	78 52
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2		11100	
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ І, В КГ	T	96,9192		1 075 80
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 MM	T	0,000391	1900000 17495652	74 59 48
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	36,8864	4500	165 98
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,00575	15652174	
34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО	T		443136	90 00
34552	НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ		0,011904		5 27
35326	ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	τ	0,0105	443136	4 65
		T	0,0014	11217392	15 70
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ	шт	339,27	96	32 57
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,041	3608696	147 95
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,306	200	6
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00119	20746	2
35523	наконечник полиэтиленновый	1000IIIT	0,80766	24000	19 38
35526	КАРБОРУНД	КГ	1,2648	1200	1 51
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗГРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,6783	9228	70 85
36026 36053	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- 75 ММ, IV COPTA	М3	0,01236	3608696	44 60
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,016848	3608696	60 79
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,1155	3608696	416 80
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	ΚΓ	22,7448	1612	36 66
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KL	7,8975	2200	17 37
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,000765	600000	45
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00028	14000000	3 92
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	10,5	20000	210 00
44059	ВЕТОШЬ	KF	4,0965	1500	6 14
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	130,29	3500	456 01
45036	CMECL PACTBOPHAR CYXAR	T	0,0832	8400000	698 88
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,04966	8400000	417 14
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	84,48	19051	1 609 42
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00021	7500000	1 57
45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	10,2	40000	408 00
0 46051	диск полировочный д 125 мм	EIIT	12,0304	8000	96 24
1 49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	457,674	5800	2 654 50
2 49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	269,22	850	228 83
3 49331	прямой подвес	шт	107,688	375	40 38
4 49332	СОГДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	шт	64,6128	450	29 07
	СОГДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	64,6128	420	27 13
	удлинитель	IUT	134,61	300	40 38
5 49333				676172	24 829 03
5 49333 6 49334		M2	36.72		
5 49333 6 49334 7 55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА"		36,72 2.34		1 603 01
5 49333 6 49334 7 55953 8 55954		M2 M2 M2	2,34 60,34	685048 40000	
5 49333 6 49334 7 55953 8 55954 9 60120	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА" АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЗЕРИ ТИПА "АКҒА" ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2 M2	2,34 60,34	685048 40000	2 413 60
5 49333 6 49334 7 55953 8 55954 9 60120 0 65851	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА" АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКҒА" ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2 M2	2,34 60,34 0,000021	685048 40000 16827000	2 413 60 35
5 49333 6 49334 7 55953 8 55954 9 60120 0 65851 1 76853	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА" АЛЮМИНИЕВЫЕ ДІЗЕРИ ТИПА "АКҒА" ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2 M2 Т КГ	2,34 60,34 0,000021 0,909552	685048 40000 16827000 16827	2 413 60 35 15 30
5 49333 6 49334 7 55953 8 55954 9 60120 0 65851 1 76853 2 80625	АЛКОМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА" АЛКОМИНИЕВЫЕ ДІЯРИ ТИПА "АКҒА" ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M2 M2 T KF UIT	2,34 60,34 0,000021 0,909552 61,3438	685048 40000 16827000 16827 38000	2 413 60 35 15 30 2 331 06
6 49334 7 55953 8 55954 9 60120 0 65851 1 76453	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА" АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКҒА" ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL)	M2 M2 Т КГ	2,34 60,34 0,000021 0,909552	685048 40000 16827000 16827	1 603 01: 2 413 600 35: 15 30: 2 331 06- 29: 277 60:

116	98988	доски подоконные из пвх	М	13,566	38000	515 508
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Ť	8,316	260	2 162
	440500	кирпич жжт ниый	10001117	8,4724	950000	8 048 780
	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONI MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	Kr	114,2888	12174	1 391 352
120	443103	CMECЬ У НИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	kr	1052,66	4173,92	4 393 719
121	204-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ī	0,0011	7565657	8 322
122	С	BPYCHATKA RECLIBETHAN 2000 X 200 X 2	M2	59,52	79134	4 710 056
123	c	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛГНОГО СТГКЛА	M2	19	785000	14 915 000
24	C	УГОЛОК ЗОХЗОХЗ СТЗСП МЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0194	8260870	160 261
	отоги		СУМ			134 834 691
	TPAHCIT	OPTHMF PACNOZM 5%	СУМ			6 741 735
	итого в	по строительным материалам:	СУМ			141 576 426
	и ототи	IPAMNE SATPATN	СУМ			231 733 866

пожарная сигнализация и электроосвещение

	номера		Единица		Сметная сто	имость	
n	норматив	Наименование работ и затрат	пэмерения г.диница	Количество	в текупем (пр	нгиозном)	
_	OF R KO DA				на ед изм	обтыя	
	2	3	4	5	6	7	
_	1	ТРУ ДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		400 0040	22/1/ 12	42 444 000	
		O TPY TOBILM PECYPCAM;	чел -ч	635,9542	20616,42	13 111 099	
_	HIOIOI	O ITY (OBBIN PEC) PCAN;	СУМ			13 111 099	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	Р-ШАМ	0,816	72437	59 109	
	521	дРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	1,75	672	1 170	
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	P-IIIAM	225,6	19164	4 323 39	
•		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОГО (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	P-IIIAM	27,07	4656	126 03	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <b>8</b> Т	P-IIIAM	0,375	71069	26 65	
3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	67,836	1176	79 77:	
	нтого п	О СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 616 14	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
)	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2000	5 60	
0		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	компл	1286,4	500	643 20	
1	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00003	18002000	54	
2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,082	20000	1 64	
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KL	1,445	14000	20 23	
4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,004251	375000	1 59-	
5	31087	KPACKA	кг	0,592	15600	9 23:	
6	31725	клей БМК-3К	KL	3,84	11700	44 92	
7		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Τ	0,02016	17495652	352 712	
8		НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	T	0,00011	10000000	1 100	
9	35102	шурупы С полукруглой головкой 3Х70 ММ	T	0,001668	16827000	28 06	
0	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KL	9,466	11217	106 18	
1	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,232	5000	1 16	
2	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	448,2	1500	672 30	
3	45882	ЗАГЛУШКИ	юшт	9,6	5000	48 00	
4	46163	СКОБЫ	10ШТ	64,32	50	3 21	
5	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОГКТУ)	шт	1286,4	150	192 96	
6	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЯ ДО 0,1 Т	T	0,025	11400000	285 000	
_		СКРЕЛЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,744	2500	9 360	
	-	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	44,28	2000	88 56	
-		ГИЛЬЗЫ СОГДИНИТЕЛЬНЫЕ	TIMOOI	0,57	75000	42 75	
		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10LLIT	9,12	1500	13 68	
-		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-30	шт	2	50	100	
2	64809	ПАТРУБКИ	юшт	17,28	15000	259 200	
_	1	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	TUOOI	3,616	5000	18 08	
-		<b>К</b> АВОЛИНИВЧОПХИЛОП АЖДУЧТ	ΚΓ	0,248	1200	29	
		СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АКЗМ2	T	0,00003	12000000	36	
-		КИСЛОТА СТРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,001	12000000	12 000	
	97117	НАЧАМ ЯДН КАПИМОН МОНОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КАМПАГИТЕ МАРКИ ОНИТЕЛЬНО ОНИТЕЛЬНО ОТ 0,10 ОД 11,0 ОД 11	кг	0,677	3500	2 37	
	c	"CAMILIA" ВЫКЛ 1-КЛ 10A, PRIME	шт	7	7652	53 56-	
Ō	C	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСГР-8А (НА В ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВНАТУРА.	шт	1	645022	645 02	
-		ПИТАНИГ ОТ 160V-242V/12V-7A)		•	043022	043 02	
-	c	KOHFKTOP	ШТ	4	500	2 000	
	C	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	шт	124	2000	248 000	
5	C	Коробка универсальная У-994	ШТ	100	27762	2 776 200	

C	"CAMILLA" POSETKA 2-MECT, 16A C 3A3EM/L, PRIME	DIT	75	14609	1 095 675
C	"CAMILLA" POSETKA I-MECT, IGA C BASEMA, PRIME	IIIT	10	9739	97 390
C	"CAMILLA" BUKT 2-KT 10A, PRIME	mr	22	8522	187 484
c	ABTOMATHUECKHIÏ BEIK DKOMATEJIE BA 47-100, 3P 100A (C) 10KA PRIME	DIT	1	102000	102 000
C	Y KASATE THE "BUINCA"	int.	4	78957	315 828
C	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛГВЛАГОЗАЦИЩЕННЫЙ, LED 10W, 1P54, F27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ СТЕКЛО, PRIME	EILE	5	48522	242 610
C	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LTD PANEL 12 W PRIME LIGHT	TUT .	10	30522	305 220
C	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANCE 18 W PRIME LIGHT	UIT	25	38174	954 350
C	CRETHABHIK HAPS ЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANT L 24 W PRIME LIGHT	ur	75	58783	4 408 725
C	CBETH/IBHHK LTD PANT 1 6060 P2 40W 6000K \$5-265VAC	1111	12	133304	1 599 648
C	ручной пожарный извещатель нир 313-10-рубеж, руссия	ur	5	32647	163 235
C	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141-РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГТА (РОССИЯ)	(III)	5	32103	160 515
C	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОГІ 124-7 (РОССИЯ)	TIII	5	38088	190 440
C	CHETHIK SOFKTPHYECKOM SHEPTHIH DDS1375-10(100) PRIME	IUT	1	150000	150 000
C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 16A (С) 4,5KA PRIME	IIIT	23	10957	252 011
C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 25A (C) 4,5KA PRIME	IIIT	6	36348	218 088
C	АВТОМАТНИГСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (C) 4,5KA PRIME	TUI	1	36348	36 348
C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3P 63A (C) 10KA PRIME	шт	1	102000	102 000
C	труба гофрированная дібим	М	180	2000	360 000
C	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВN PLAST C ЗОНДОМ D32MM (50M ) EKF PROXIMA	М	780	3200	2 496 000
С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ БВГ 5N6,0	М	15	36656	549 840
C	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖТНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) 3X4,0	М	180	16767	3 018 060
C	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X2,5	М	420	10451	4 389 420
C	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3X1,5	М	360	7075	2 547 000
C	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) 2X10.0	М	30	21140	634 200
C	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х1,5	М	120	4039	484 680
C	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2X0,50	М	180	1606	289 080
нтого		СУМ			31 939 053
	ПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 5%	СУМ			1 001 339
	ПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%	СУМ			178 684
	по строительным материалам:	СУМ			33 119 076
	ДОВАНИЕ				
74003	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ	ШТ	1	550000	550 000
С	щит металлический 800х600х250 толщиной листа 0,9	ШТ	2	495652	991 304
C	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	ШТ	1	185000	185 000
С	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН)	шт	1	81461	81 461
www.c	/ Батарея свинцово-кислотная с гелевым электролитом ELT серии GEL POWER - or 100AH 12V	ШТ	4	1913043	7 652 172
	/ Инвертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ШТ	1	1664347	1 664 347
https:/	/ СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSH PANELI - 450 ВТ	ШТ	5	2260869	11 304 345
NTOLO		СУМ			22 428 629
	ПОРТЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ			448 573
	по оборудованию	СУМ			22 877 202
MIOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			73 723 524

ВОДОЕМ НА 100МЗ

шифр номера норматии ов и коль				Сметная стонмость в текущем (прогнозном)	
	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			4.00	на ед изм.	общая
2		4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	834,1529	20616,42	17 197 247
HIOLOIN	ІО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ;	CYM			17 197 247
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	<b>МАШ-Ч</b>	0,12912	72437	9 353
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	маш-ч	0,512	67730	34 678
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	маш-ч	0,39028	93614	36 536
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	NAIII-4	31,072	1081	33 589
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,00576	82994	478
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIII-4	5,344	58638	313 361
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч	1,367	76681	104 823
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII -4	4,8	3164	15 187
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII -4	0,03886	1327	52

				Į.	
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	P-111AM	0,376	916	344
1609	PACTBOPOHACOCKI I MYY	MAIII -4	5,9664	18787	112 091
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	P-1IIAM	11,3067	862	9 746
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	P-MAM	3,628	4656	16 892
2261	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	P-1IfAM	4,484	117684	527 695
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	2,1574	54548	117 682
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	P-IIIAM	0.21842	1077	235
нтого	DO CTPOHTEARRIM MARIHHAM:	СУМ			1 342 724
	MATERIAABHSE PECYPCSI				1 342 724
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /M-100/ ФРАКЦИИ 3-20 MM	M3	6,528	333499	2 177 081
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	40,6	360770	14 647 262
9219	вода	M3	1.8513	950	1 759
9605	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СВЫШЕ 5 ДО 20 ММ	M3	8,192	19051	156 066
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1.3	M3	3,432	295154	
20055	META/JOKOHCTPY KUHHI PEHLETOK	T	0,134	11400000	1 012 969
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,134	11400000	
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0548	4	866 400
32104	МАСТИКА БИТУ МНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		891523	48 855
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,5856	5755077	3 370 173
34241	кислород технический газообразный		6,996	4500	31 482
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	M3	0,18358	3500	643
34301	потранциями общестоптивного назначения вездовавочным марки 400	T	0,10428	478743	49 923
35312	электроды днаметром 4 мм 346	T	0,000536	11217392	6 013
35326	электроды днаметром 6 мм э42	T	0,00452	11217392	50 703
35516	РОГОЖА	M2	16	250	4 000
36008	ЛЕСОМАТЕРНАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,52	3608696	1 876 522
44897	штифкруги	ШТ	0,00938	5000	47
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,3264	19051	6 218
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05494	2667	147
51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	21,6	25212	544 579
74240	ЦЕРЕЗИТ	T	0,132	1200000	158 400
204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	1,095	7565657	8 284 394
птого		СУМ			34 821 235
TPAHCE	ПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			1 741 062
итого:	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			36 562 297
итого:	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	CYM			55 102 268

MAIII -4

0,89914

11102

9 982

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А

2 1513

## БЛАГОУСТРОЙСТВО

Шифр		Единица		Сметная стоимость  в текущем (прогнозном)	
номера норматии	Наименование работ и затрат	ЕДИНИЦ <u>а</u> Мамерения	Количество		
MEON N SO				на ед изм.	общая
2	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	905,0502	20616,42	18 658 895
итого г	10 ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			18 658 895
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	P-IIIAM	0,9396	72437	68 062
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	P-IIIAM	0,32152	67730	21 77
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	P- IIIAM	4,6984	1081	5 079
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Р-ШАМ	2,133	655	1 391
521	дрели электрические	МАШ-Ч	1,6123	672	1 083
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ МИН	МАШ -Ч	1,8487	58638	108 404
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	Р-ШАМ	0,565	76681	43 325
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	<b>МАШ-Ч</b>	0,2072	916	190
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	Р-ШАМ	11,157	21603	241 025
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII -4	4,8275	862	4 161
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕ МНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAILL-4	1,0567	54548	57 641
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАЩ-Ч	0,56636	54548	30 894
нтого	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	CYM			583 037
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /M-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	28,56	333499	9 524 731
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	30,6	360770	11 039 562
9219	ВОДА	M3	13,6307	950	12 94
9249	ГРАВИЙ	M3	5,1443	19051	98 00-
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	M3	7,8259	295154	2 309 B4
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	4,884	295154	1 441 532

12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,054	405664	21 906
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	40,848	198000	8 087 904
21075	ММ, КИЈИАРФ, 6008 АЗЧАМ ТОВАР ИНИВЕЛЕНОЗТИРИ СТРОИТО И ТОВАР	М3	3,8	58261	221 392
10322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ť	0,001472	14000000	20 608
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006459	7500000	48 443
10652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПИГНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Ť	0,007	891523	6 241
30659	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	1,89	42412	80 159
31133	КРАСКИ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННЫТ ВЭАК-1180	T	0,152505	8400000	1 281 042
31929	толь с крупнозгрнистой посыпкой гидроизоляционный марки 11-350	M2	0,68585	4500	3 046
12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000027	10434783	282
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	MD	0,001204	20746	25
35516	POPONA	M2	24,696	250	6 174
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЭ	0,0222	3608696	80 113
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕГ, III СОРТА	M3	0,0616	3608696	222 296
36076	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,473	3373913	1 595 861
43544	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,023	295154	6 789
41050	BETOUIL	KL	0,040133	1500	60
51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	12,544	25212	316 259
80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛІЦ 0,4 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	M2	66,9	45898	3 070 576
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0414	7565657	313 218
204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1779	7580760	1 348 617
C	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	M	90	121653	10 948 77
C	лотки дорожные лк-6	М	50	118819	5 940 950
птого		СУМ			58 047 39
ТРАНСП	ІОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			2 902 370
	по строительным материалам;	СУМ			60 949 76
	IOBAHIIE				
C	CKAMERKA 1500X500X200 EЖ 117	шт	5	440000	2 200 000
С	ЩИТ ПОЖАРНЫЙ 1000Х400Х220ММ	IIĮT	1	800000	800 00
птого		СУМ			3 000 00
птого	ТРАНСОПРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			60 00
	по оборудованию	СУМ			3 060 00
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			83 251 69

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

#### АРХИТЕКТУРА

	1	APAIITERISPA		Колич	ество
N n n	нормативов и колы ресурсов	Наименование работ и затрат	Единини измерения	на единиту измерения	по проектизм данным
1	2	3	4	5	6
		полы		1.00	
1	E4604-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	30,53	
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-1)	पह्य-प	3,65	7,02625
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чгл -ч	3,03	7,0202
		HITOTO OILIATA IPYAA:	244111 11	3,65	7,0262
1 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-4		
	F. 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	HTOPO SKCILIVATALIHIS MAIIIIIII:	100M2	1,92	250
2 2 1	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел ·ч	7,67	14,76
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	1231 - 1		
2 2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	1,347
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E57-001-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОЛ ЛАГИ	100M2	1,92	250
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел-ч	8,71	16,76
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3 2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,62	6,968
	***************************************	НТОГО МАТЕРНАЛОВ:			
4	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ	M3	66,0	000
4 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	чел -ч	2,4	158,4
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,55	36,
		НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			***************************************
4 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	Р-ШАМ	0,09	5,9-
4 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	Р-ШАМ	0,46	30,30
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	0,93	61,38
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	- 1.00		
4 6	9219	ВОДА	M3	0,15	9,9
4 7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M3	1,28	84,48
5	Е1101-014-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	100M2	1,92	50
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	чел -ч	30,3	58,3275
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5 2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	Р-ШАМ	11,02	21,2135
		нтого эксплуатация машин;			
5 3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	10,2	19,635
			М3	0,5	0,9625
_	9219	ВОДА			0,1155
	9219 36114	ВОДА  ПОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M3	0,06	•,
_		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	
5 5	36114 Е1101-052-02 МИНСТРОЙ	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ	100N12	0,71	45
6	36114 Е1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПИЛОМАТГРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2 ЧЕЛ -Ч	0,71	136,398
6	36114 Е1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 I)	100N12	0,71	136,398
6 1 6 2	36114 Е1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 I) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	190,9	136,391 4,9443
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36114 Е1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	100M2 ЧЕЛ -Ч	0,71 190,9 6,92	136,399 4,9443
6 J 6 Z 6 3 6 4 6 5	36114 Е1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 1603	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 I) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	190,9	
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36114 E1101-052-02 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЩИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 I) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,71 190,9 6,92 0,84 1,16	136,398 4,9443 0,60018 0,8288

6 8	9219	вода	M3	0,4	0.285
6 9	30498	ПЛИТКИ КІ РАМОІ РАНИТНЫТ	M2	100	
10	31434	ГРУНТОВКА	T		71,4
	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАКОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,015	0,01071
11	44059	RETOILL	Kr	0,43	0,30723
12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Ť	0,5	0,3572
13		HIOLO MATIPHAZOR		0,02	0,0142
7	E1101-034-08 MIHICTPOR PV3-05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО ПАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100 112	0,9072	
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3,8-1)	чгл.ч	12.84	14 000
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4LV -4	0.49	17,99
		ΗΙΌΙΟ ΟΙΙΔΑΤΑ ΤΡΥΔΑ:	***************************************	·	0 44452
1	1522	подъемники мачтовые строительные 0,5 т	MAIII.4	0.22	0,19958
4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0.27	0.24494
	***********	HYOFO DACTED AT ALUIS MAHIHIH:	***************************************		
	81864	клинья деревянные	UIT	6	5.443
7 6	83171	ЗВУКОНЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	92,534
7	84018	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	94.348
	*************	HTOR) MATEPHAJOR:			
8	E1101-027-02 MHIICTPOÑ P3/3/05/01/21/N/9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МПОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1000	
B 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1)	чел -ч	119,78	11,97
2	3	затраты труда машинистов	чел -ч	2,94	0,29
		итого оплата труда:			
\$ 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	Р-ШАМ	0,36	0,03
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,3	0,2
. 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,28	0.02
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6	9219	ВОДА	M3	3,85	0,38
7	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	1.3	0,1
8 8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,30
9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	10.
9	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	НТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2900	
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	чел-ч	6,66	8,591
9 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.03	0,038
		НТОГО ОПЛАТА ТРУЛА:	11.71-1		0,036
3	521	дрели электрические	МАШ -Ч	1 22	1.714
4	1041	шуруповерты	MAIII -4	1,33	1,715
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII -4	2,01	2,592
-	2309	нтого эксплуатация машин;	MAIII-1	0,03	0,038
9 6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7	9,0
7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт		
8	29841	СОГЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	40	9,0
9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	16	20,6
10	30795	дюбели РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	33,92
11	35391	шуруп Самонарезающий (TN) 3,5/35 MM	urt	263	339,2
12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	130,2
12	44.340		IAT		130,2
		НТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	E4602-009-02	СТЕНЫ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	6,1682	
0 1	1	ЖИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 I)	чел -ч	22,82	140,75
	***************************************	MTOLO OILTATA TANTA:		***************	
	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТІЮ-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМІЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	6,6582	
11		The second secon	4F.JI - 4	85,84	571,5
	10.11.2019 f.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛГЙ(3,8 1)			
1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ(3,8-1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEA-4	6,29	41,8
1.1	10.11.2019 F.		чел ч	6,29	41,8
1 1 1 2 1 3	10.11.2019 F.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	у. Г.Э. Маш-ч	0,84	5,5928
1 1	10.11.2019 F.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	***************************************		

11 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	M3	1,87	12,45
11 5	+	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6330 ММ	T	0,00012	0.00079
1 6		THEORIE BRANTIME (-3	T	0,006	0.03994
1 7		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	36.88
11 8	3120	HTOFO MATEPHAJOR			20,00
12	E1502-019-07 ДОП. 12 МИПСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШПОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИПОЙ ДО 10 ММ СТЕП (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	6,1682	
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(З.6.1)	4L7 -4	56	345,419
2 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чғл.ч	0,16	0.98691
		HTOPO ORBATA 1P9 AA:		************	*********
12.3	521	дрели электрические	MAIII-Ÿ	1,67	10,30
2 4	1522	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	P-IIIAM	0,16	0,98691
		нтого эксплуатация машин:			
12.5	9219	BOZA	M3	0,63	3 8859
12 6	12373	CMI CB CYNAR I THICOBAR	T	0,825	5,0887
12 7	31434	TPYHTORKA	T	0.018	0,111021
		HTOPO MATEPILATOR:			
13	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИЦИИЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2	6,1682	
13-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	чел-ч	35	215,881
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4FJ1-4	0,112	0,690831
		нтого оплата труда:			
13 3	521	дрели электрические	маш-ч	1,169	7,2106
13 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,112	0,69083
		нтого эксплуатация машин;			
13 5	9219	ВОДА	М3	0,441	2,7201
13 6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5775	3,5621
14	E1504-005-05	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ  СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,1682	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,41)	чел-ч	25,41	156,734
14 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,11	0,678503
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06168
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,1	0,6168
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,38859
14 6	31710	каваал амалталш	T	0,005	0,030841
14.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,18129
4 8	44059	BETOLIIL	KL	0,31	1,9121
		НТОГО МАТЕРНАЛОВ:			
15	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП [БЕЗ КАРПИЗНЫХ, ПЛИПТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАПОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРПИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОПУ	100M2	0,4900	
15 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	чел -ч	159,67	78,2383
5 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>ЧЕЛ -Ч</b>	1,65	0,808
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII -4	0,08.	0,0393
5 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-IIIAM	0,27	0,1323
5 5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	P-IIIAM	1,3	0,637
		нтого эксплуатация машин:			
15 6	9219	ВОДА	М3	0,93	0,4557
15 7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,1837
5 8	44059	ВЕТОШЬ	Kr	0,5	0,245
5 9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,024
5 10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	N12	100	
		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (САПОЖОК) (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИПТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ИЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ИЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100N12	0,1134	
	£1501-019-05	на клее из сухих смесей по киринчу и бетону			
16	£1501-019-05	НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРІНІЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	чел -ч	159,67	18,10
	1	на клее из сухих смесей по киршичу и бетону	чел .ч чел .ч	159,67 1,65	
16	1	НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРІНІЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)			18,107 0,18711

	1422	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-4	0,27	0,030618
16 4	1522	РАСТВОРОСМІ СИТГЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIII-4	1,3	0,1474
16 5	1914	HTOFO SKCILAYATAILIBA MAIIIHHI			*******
	0310	вода	M3	0,93	0,10546
6 6	9219	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,04252
6 7		BETOUIL	КГ	0,5	0,056
6 8	44059	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0056
6 10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕНИЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	11,34
		200 A 200 A			
17	E4604-005-01	итого материалов: Разборка монолитных перегородок бетоппых	M3	5,4000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)	4671-4	10,37	55,998
		HTORO OLIAATA TPYAA:		************	************
7 2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	P-111AM	5,78	31,212
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАВВИИ:	***************************************		
18	E0802-002-05	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРИИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛИЦИПОЙ В 1/2	100M2	0,1700	
		кирпича при высоте этажа до 4 м			
8 1	ı	ЗАТРАТЫ 1РУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ(З 1)	чел.ч	143,99	24,4783
		итого оплата труда:			
8 2	9219	вода	М3	0,3	0,051
\$ 3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,3	0,391
8.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000391
8 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA	M3	0,016	0,00272
\$ 6	440500	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000111T	5,04	0,856
		нтого материалов:			
_		ПОТОЛКИ			
19	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТПОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1000	
9 1	<u> 18.11.2019 Г.</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	чел -ч	155,3	15,5
9 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,69	0.06
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9 3	521	дрели электрические	МАШ-Ч	3,21	0,32
9 4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	У- ШАМ	0,55	0,05
9 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Р-ШАМ	0,69	0,06
9 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ -Ч	0,69	0,06
	2509 30099	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,69	••••••••••••
9 6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0,1
9 6 9 7	30099	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	KF	1,2	0,1
9 6 9 7 9 8	30099 30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Kr T	1,2	0,1 0,000 0,04
9 6 9 7 9 8 9 9	30099 30407 35454	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Kr T M3	1,2 0,001 0,41	0,1 0,000 0,04 0,0002
9 6 9 7 9 8 9 9	30099 30407 35454 40955	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	KГ Т М3	1,2 0,001 0,41 0,0028	0,1 0,000 0,04 0,00021
19 5 19 6 19 7 19 8 19 9 19 10	30099 30407 35454 40955 43960 45401	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	KF T M3 T M2 T	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021	0,13 0,000 0,04 0,00028
9 6 19 7 19 8 19 9 9 10 9 11	30099 30407 35454 40955 43960	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	KF T M3 T M2 T	1,2 0,001 0,41 0,0028 105	0,13 0,000 0,04 0,00028
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11	30099 30407 35454 40955 43960 45401	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	KF T M3 T M2 T	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021	0,1: 0,000 0,04: 0,0002: 10,5 0,0002:
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20	30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1501-052-01 ДОП. 1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	КГ Т М3 Т М2 Т	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974	0,1: 0,000 0,04 0,0002: 10,: 0,0002
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 2	30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1501-052-01 JOII. 1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974	0,1: 0,000 0,04 0,0002: 10,: 0,0002: 347,41
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 20	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13	0,1: 0,000 0,04 0,0002: 10,: 0,0002: 347,4: 37,152 123,573
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20	30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1501-052-01 JOII. 1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974	0,1: 0,000 0,04  0,0002! 10,: 0,0002! 347,41
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 2 0 3 0 4	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28	0,1: 0,000 0,04  0,0002! 10,: 0,0002! 347,4! 37,152 123,572 53,198
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 2 0 3 0 4	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСПОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КПАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28	0,11 0,000 0,04 0,0002 10,: 0,0002 347,41 37,152 123,572 53,198
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 2 0 3 0 4	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28	0,11 0,000 0,04 0,0002 10,: 0,0002 347,41 37,152 123,572 53,198
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 3 0 3 0 4	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСПОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КІНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28	0,11 0,000 0,04 0,0002 10,0002 347,41 37,152 123,572 53,198 0,013102 0,002782
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 2 0 3 0 4	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875 30325 31017 32297 32298	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КИАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КNAUF"	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28 0,0146 0,0031 0,083 0,025	0,11 0,000 0,04 0,0002 10,0 0,0002 347,41 37,152 123,572 53,198 0,013102 0,002782 0,074484 0,022435
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 1 0 5 0 6 0 7 0 8	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КИЗУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНИИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КNAUF"  ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28 0,0146 0,0031 0,083 0,025 108	0,11 0,000 0,04 0,0002 10, 0,0002 347,41 37,152 123,572 53,198 0,013102 0,002782 0,074484 0,022433 96,919
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 1 0 2 0 3 0 0 4	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299 35523	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНИИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КNAUF"  ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"  НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28 0,0146 0,0031 0,083 0,025 108 0,9	0,1 0,000 0,04 0,0002 10, 0,0002 347,4 37,15. 123,57: 53,19: 0,01310: 0,00278. 0,07448. 0,02243: 96,919. 0,8076.
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 3 0 4 0 5 0 6 8 0 9 0 10 6 11	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299 35523 49329	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНИИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КNAUF"  ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"  НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ  ПРОФИЛЬ 60X27	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т Т Т Т Т М2 1000UT  М	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021  0,8974  387,13  41,4 137,7 59,28  0,0146 0,0031 0,083 0,025 108 0,9 510	0,11 0,000 0,04 0,0002 10, 0,0002 347,4 37,15; 123,57; 53,19; 0,01310; 0,00278; 0,07448; 0,02243; 96,919; 0,8076; 457,67;
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 0 3 0 4 0 5 0 6 8 0 9 0 10 0 12	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299 35523 49329 49330	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСПОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КНАИГ"  ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАИГ"  ГИПСОКАРТОННЯЯ ПЛИТКА "КНАИГ"  ПАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ  ПРОФИЛЬ 60X27  ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т Т Т Т Т М2 1000UT М	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28 0,0146 0,0031 0,083 0,025 108 0,9 510 300	0,11 0,000 0,04 0,0002 10, 0,0002 123,57: 53,191 0,01310: 0,00278: 0,07448- 0,02243: 96,919: 0,8076- 457,67- 269,2
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 20 20 3 0 4 20 5 20 6 20 7 20 8 20 9 20 10 10 12 20 20 20 10 10 12 20 20 20 10 10 12 20 20 20 10 10 12 20 20 20 10 10 12 20 20 10 10 12 20 20 10 10 12 20 10 10 12 20 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 12 20 10 10 10 12 20 10 10 10 12 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299 35523 49329 49330 49331	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСПОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КНАИР"  ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАИР"  ГИПСОКАРТОННЯ ПЛИТКА "КНАИР"  ПИСОКАРТОННЯ ПЛИТКА "КНАИР"  ПАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ  ПРОФИЛЬ 60X27  ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т Т Т Т Т М2 1000UT  М ШТ	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021  0,8974  387,13  41,4 137,7 59,28  0,0146 0,0031 0,083 0,025 108 0,9 510	0,11 0,000 0,004 0,0002 10,: 0,0002 347,41 37,152 123,572 53,198 0,013102 0,002782 0,074484 0,022435 96,9192 0,80766 457,674 269,22
9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 20 20 20 3 0 4 20 5 20 6 20 7 20 8 20 9 10 10 12 20 13 20 14	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299 35523 49329 49330 49331 49332	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF" НАКОНЕЧНИК ИОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ ПРОФИЛЬ 60X27 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ПРЯМОЙ ПОДВЕС СОГДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т Т Т Т Т М2 1000UT  М ШТ ШТ	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28 0,0146 0,0031 0,083 0,025 108 0,9 510 300 120 72	0,11 0,000 0,004 0,00021 10,: 0,00021 347,41 37,152 123,572 53,198 0,013102 0,002782 0,074484 0,022439 96,9192 0,80766 457,674 269,21 107,681 64,6128
19 6 19 7 19 8 19 9 9 10	30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1501-052-01 ДОП. 1  1  521 1523 2875  30325 31017  32297 32298 32299 35523 49329 49330 49331 49332 49333	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОДВЕСПОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25  ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ  ШПАТЛЕВКА "КНАИР"  ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАИР"  ГИПСОКАРТОННЯ ПЛИТКА "КНАИР"  ПИСОКАРТОННЯ ПЛИТКА "КНАИР"  ПАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ  ПРОФИЛЬ 60X27  ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т Т Т Т Т М2 1000UT  М ШТ	1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021 0,8974 387,13 41,4 137,7 59,28 0,0146 0,0031 0,083 0,025 108 0,9 510 300 120	0,066  0,13  0,0001  0,044  0,00028  10,3  0,00021  347,41  37,152  123,572  53,198  0,013102  0,002782  0,074484  0,022435  96,9192  0,80760  457,674  269,23  107,688  64,6128  64,6128  134,61

21	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОГОЛКОВ (УМЕНЬШИТЬ ДО ЭММ)	100M2	0,8974	
21 1	18.11.20191.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ(4,1-1)	чел ч	68,1	61,113
21 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чгл <b>-</b> ч	0.23	0.206402
		итого оплата труда:			
21 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-4	0,05	0,04487
21 4	521	дрели электрические	P-UAM	1,95	1,74993
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-111AM	0,18	0,161532
		итого эксплуатация машин:			
21 6	9219	вода	M3	0,74	0,664076
21.7	12373	CMFCh CYXAЯ THIICOBAЯ	ī	0,962	0,863299
21 8	31434	IPYHTORKA	T	0,02	0,017948
22	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	иниристичення вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолков	100M2	0,8974	
22 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	челч	42,91	38,507
22 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,161	0,144481
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	1		
22 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,035	0,031409
22 4	521	дрели электрические	Р-ШАМ	1,365	1,22495
22 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,126	0,113072
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;			
22 6	9219	ВОДА	М3	0,518	0,464853
22 7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6734	0,604309
23	E1504-005-06 ДОП. 4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8974	
23 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	ЧЕЛ -Ч	28,6	25,666
23 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,11	0,098714
		НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
23 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОНТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,008974
23 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Р-ШАМ	0,1	0,08974
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
23 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,061921
23 6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВВАЯ	Т	0,0055	0,004936
23 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,753816
23 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,278194
		ИТОГО МАТЕРНАЛОВ;			
		ОТКОСЫ			
24	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХПОСТЕЙ СТЕП (ОТКОСОВ) КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2850	
24 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел-ч	22,82	6,5037
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
25	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХИОСТЕЙ ОКОПНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО	100M2	0,2850	
		БЕТОНУ И КАМПЮ ПЛОСКИХ			
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	чел -ч	204,06	58,1571
25 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	2,06	0,5871
		итого оплата труда:			
25 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,5871
	1	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
25.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	M3	0,1	0,0285
25 5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	M3	4,3	1,2255
26	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ НОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ  ШТУКАТУРКА) ГИНСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ  ОКОНИЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M12	0,2850	
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	पह्म -प	99,11	28,246
26 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	уел -ч	0,28	0,0798
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26 3	521	дрели электрические	MAIII-4	2,96	0,8436
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII -4	0,28	0,0798
26 4	*				
26 4	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	M3	1,12	0,3192

26 6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,41638
26 7	31434	грунтовка	T	0,03	0,008
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ <sub>1</sub>			
27	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,2850	
27 1	.K=7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОНТЕЛЕЙ(4-1)	h- 173b	62,44	17,795
27 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,196	0,0558
		нтого оплата труда:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
27 3	521	дрели электрические	P-IIIAM	2,072	0,5905
27 4	1522	ПОДЪГМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-IIIAM	0,196	0,0558
		итого эксплуатация машин:			***********
27.5	9219	вода	M3	0,784	0,2234
27 6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,0227	0,29146
28	E1504-005-05 ДОП. 4	НТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ОКРАСКА ПОЛИВНИИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСНОПНЫМИ  СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНИАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ  (ОТКОСОВ)	100M2	0,2850	
28 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 1)	чел-ч	25,41	7,2418
28 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,11	0,0313
		нтого оплата труда:			
28 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-IIIAM	0,01	0,0028
28 4	2499	АВТОМОБНЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Р-ШАМ	0,1	0,028
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			-
28 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01795
28 6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00142
28 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,239
28 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0883
		НТОГО МАТЕРИАЛОВ:	!		
		ПРОЕМЫ			
29	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2808	
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	челч	103,91	29,17
29 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	7,74	2,1733
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			4
29 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Р-ШАМ	7,74	2,17339
30	E4604-012-01	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2808	
30 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	чел-ч	188,54	52,94
30 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	7,74	2,1733
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
0 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,1733
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОПНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,3672	
11 1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	чел-ч	115,42	42,383
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	5,95	2,1848-
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,3880
1 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIII - Y	6,8	2,4969
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,17	0,79682-
1 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIU-4	10,46	3,8409
_	20/42	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1 7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	24,2352
1 8	31478 55953	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	шт	533	195,718
1 9	76853	AJIOMUHUEBUE OKHA TUTIA "AKFA"	M2	100	36,72
111	80625	ПЕРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	1,92	0,705024 45,1656
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			*******
] ] ]	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАПОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В ПАРУЖПЫХ И ВПУТРЕППИХ ДВЕРПЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0234	

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТГЛЕЙ(4-1)	DER U	80.43	2.0024
3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕН(4 Т)	4F.J -4	89,47 11,68	0,273312
	HTOPO ORATA IP) AA:	11.71 * 1	11,08	0,2/331
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-111AM	9,69	0,22674
2209	шуруповгрты строительно-монтажные	P-IIIAM	3,84	0,08985
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪГМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	1,99	0,04656
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,13829
********	MTOLO SKCILIYATAIMA MAIIMIII		****************	
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,544
31478	дюбель-провки дл. 63 мм	UIT	533	12,472
55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКГА"	M2	100	2,3
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1,92	0,04492
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ТЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	2,878
E1001-039-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖИЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2106	
,		uen u	104.28	21,96
				0,41909
J		413174		0,41707
913		P-IIIAM	1.79	0.37697
2509		МАШ-Ч	1,99	0,41909
**************	нтого эксплуатация машин;			
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 12,0	M3	0,105	0,02211
29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	21,0
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,0049
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00044
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,0008
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,0033
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	89	0,01684
36033		М3	0,08	0,0168
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАТИПОЧП ВКЛУАП	KI	108	22,744
38668	ЕРІШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Kr	37,5	<b>7,8</b> 97
	<b>ИТОГО МАТЕРНАЛОВ</b> :			
06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	витражней из каленого стекла	100 812	0,1900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	чел -ч	80,63	15,319
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	3,72	0,706
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	У- ШАМ	2,15	0,408
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	Р-ШАМ	6,12	1,162
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-ШАМ	1,57	0,298
2875	***************************************	Р-ШАМ	9,42	1,789
			30	5,
		шт	240	45.
76853 80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ЛЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,84	0,159
	ANN I ELMETHALIMIT CIBINOD D BADDION AINE EMINOCIDIO 4,13 M		1	
	итого материалов:			
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2	19 0000	
E4603-007-03		M2 M3	19,0000	
E4603-007-03	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА	M2 M3 ЧЕЛ-Ч	19,0000 2,0160 12,3	
£4603-007-03	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,0160	
£4603-007-03 1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 I) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	M3	2,0160	24,796
1199	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 I) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА; МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАЛИЛИ;	М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,0160 12,3 5,08	24,796 10,24
1 1199 E0802-001-07	ИТОГО МАТЕРНАЛОВ:  ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА  ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА;  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШПИ;  КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕНПИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,0160 12,3 5,08	24,796
1199	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА  ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА;  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАЛИПИ;  КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,0160 12,3 5,08	24,796
1 1199 E0802-001-07	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА  ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ  ПНЕ ВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАІНІНІ:  КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА;	М3 ЧЕЛ.Ч МАШЧ М3 ЧЕЛЧ	2,0160 12,3 5,08 6,4800 5,21	24,7% 10,24 33,760
1 1199 E0802-001-07 1 9219	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА  ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ  ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАІНІН:  КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА	М3 ЧЕЛ.Ч МАШЧ М3 ЧЕЛЧ	2,0160 12,3 5,08 6,4800 5,21	24,79c 10,24 33,760 2,851
1 1199 E0802-001-07 1 9219 12227	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА  ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ  ПНЕ ВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАІНІНІ:  КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч	2,0160 12,3 5,08 6,4800 5,21 0,44 0,234	24,7% 10,24 33,760 2,851 1,5163
1 1199 E0802-001-07 1 9219	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕПОГО СТЕКЛА  ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОПСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,4 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ  ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАІНІН:  КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА	М3 ЧЕЛ.Ч МАШЧ М3 ЧЕЛЧ	2,0160 12,3 5,08 6,4800 5,21	24,7% 10,24
	29962 31478 55954 76853 80625  E1001-039-01  1 3  913 2509  12146 29917 30133 30405 30407 30654 31929 36053 38617 38668  E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3	### #################################	### ### #############################	### ### #############################

38	E1001-035- 01ДОП, 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР, № 429 ОТ	УСТАНОВКА ПОДОКОППЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕЦАХ ТОЛИЦИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,1330	
38 1	15.12.17 T.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	पहर्ग-प	21,19	2.81827
38 2	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4F./I - 4	0,19	0,02527
		ΝΤΟΓΟ ΟΙ <b>LΊ</b> ΑΤΑ 1ΡΣΆΑι		*****************	
F 35	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII.4	0,04	0,00532
38 4	2509	АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <b>5</b> Т	MAIII-4	0,15	0,01995
		итого эксплуатация машині			
18 5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТНК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	20	2,66
38 6	81864	клинья деревянные	IIIT	400	53,2
8 7	98088	доски подоконные из пвх	М	102	13,566
		MIOTO MATEPHAJOR:			***********
		ЛЕСТИЦА			
39	E070S-016-01 IUHK4.02.00-04 II.3.3A, E K3TP=0,8, K3M=0,8, KMP=0	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОИСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К ПОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К ПОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИП - 0,8 И К ПОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,0700	
39 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	чел -ч	139,2	9,744
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
40	E63-007-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЛЕСТИИЧНЫХ СТУПЕПЕЙ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ	100M2	0,1700	
40 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1 1)	челч	364,1	61,897
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,61	0,1037
40.2	1	нтого оплата труда:			0.070
40 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	5,76	0,9792
40 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,61	0,1037
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
41	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНИНКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,1700	
41 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7 1)	чел -ч	621,5	105,655
41 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	2,56	0,4352
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		ĺ	
41 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	И-ШАМ	0,39	0,066
41 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Р-ШАМ	2,17	0,368
41 5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ -Ч	2,83	0,481
		итого эксплуатация машин;			
41 6	9219	вода	M3	1,61	0,273
41.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	M3	2	0,3-
41 8	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	20	3,
41.9	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	13,7
1 10	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,0011
1111	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,02	0,003
11 12	35512	ММ 0,5 МОТЕМАНЦІ ВАННАВОЗНИЦІ В ПОТЕМАНІ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3	0,007	0,0011
		600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ			-,
1113	35526	КАРБОРУНД	Kľ	7,44	1,264
1 14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,00076
11.15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,8
		ИТОГО МАТЕРНАЛОВ:			
42	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,0700	
42 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	челч	174	12,1
42 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	2,82	0,197-
	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
42 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,028
42 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,40
42.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ -Ч	2,41	0,168
	1	ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
42 6	9219	вода	мз	0,1	0,00
42 7	30171	ОГРАЖДГНИЯ ИЗ НИКГЛИРОВАННЫХ ТРУБ	M	102	7,1
42. B	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ	T	0,15	0,010
42 9	35326	ПОДОБИКА СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОГКТУ	т	0.00	
-		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ШУРУГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,02	0,0002
42 10		THE PROPERTY OF THE INTERNATION		D OWN I	

43	E4602-009-02	ОТБИВКА НАРУЖНОЙ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП И ЦОКОЛЯ	100M2	3,2992	
		КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-1)		3,2772	
43 1		нтого оплата труда:	чгл.ч	22,82	75,28
44	E1502-001-01	УЛУЧШЕНЦАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТІЮ-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМІНО СТЕП И ЦОКОЛЯ	100M2	3,2992	
14 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛГЙ(4-1)	чел -ч	70,88	233,84
4 2	3	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	чгл -ч	2,78	9,1717
4 3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MADE II		
4 4	1608	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/4	P-10AM	2,78	2,9692 9,1717
		итого эксплуатация машин:	141/1111 - 4	2,78	9,1717
14.5	9219	ВОДА	M3	0,35	1,1547
14 6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	M3	1,89	6,2354
		итого материалов:			
	E1502-039-01 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12-17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕП, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТНЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМИЯ "ТРАВЕРТИП" СИЛОШПОЕ ПАПЕСЕППЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РПСУПКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0076	
45 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	4EJ1 - 4	180	541,36
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ	чел -ч	0,46	1,383
45 3	521	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	) A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
45.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р- ШАМ Р- ШАМ	1,1	3,3083 27,068
45 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Р-шам	0,23	0,6917
45 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,6917
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;			
45.7	9219	вода	M3	80,0	0,2406
45 8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	кг	20	60,1
45 9		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	1,50
45 10		ВЕТОШЬ	Kr	0,01	0,0300
45 11 45 12		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 MM	шт	4	12,03
45 13		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KL KL	350	114,2 1052,
72 13	445105	CMACO THE BET COMMON ALKOTATIONAN STONEMIX TA OCHOBE ITABLETINA	N.	330	1032,
46	E1501-017-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ПАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХПОСТИ ФАСАДИЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАПЧИК"] ПА ЦЕМЕНТПОМ РАСТВОРЕ СТЕП (ЦОКОЛЬ)	100N12	0,2976	
46 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	чел -ч	290.7	86,5
46 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	1,32	0,3928
		итого оплата труда:			
46 3	112	ABTONOFPY34UKU 5 T	Р-ШАМ Р-ШАМ	0,11	0,0327
46 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	MAIII -4	1,21	0,3600
46 5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 13	M3	2	0,59
16 6	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)	M2	100	29.
16 7	34526	ТОЛІЦИНОЙ 9 ММ ПОРТЛАНДІЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО	т	0,04	0,0119
6 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,14
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		*********	
47	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3		100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2500	
17. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛГЙ(З 1)	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ - <b>Ч</b>	0,01	0,00
17 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	457.4	0,01	0,00
7.2		MTOFO OILTATA TPY/A:	маш-ч	0,01	0.00
7 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСІLІУАТАЦИЯ МАШИИ:		4,41	0,00
17.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0014	0,000
17.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	τ	0,023	0,005
	J31J£	итого материалов:			************
		КРЫЛЬЦО И ПАПДУС			
	FARMS CON CO.	ОСЛИНОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОЛСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ	100M2	0,2600	
48	E1501-027-01 ДОП. 6	плитками толщиной до 15 мм на клее из сухих смесен, число			
48 1		ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7 1)	чел -ч	385,5	100

		ΗΤΟΓΟ ΟΠЛΑΤΑ ΤΡΥДΑ:			
48 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	P-IIIAM	0,39	0,1014
48 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-4	2,17	0,5642
18 5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	P-IIIAM	0,72	0,1872
8 6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MAIII -4	34,3	8,918
8 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНИ	MAIII-4	0,06	0,0156
8 8	9219	вода	M3	0,5	0,13
8 9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	26
10	31434	FP) HTOBKA	Ī	0,15	0,039
11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	1	0,58	0,1508
12	44059	BETOUB	Kr	0,5	0,13
13	45036	CMFCb PACTBOPHAR CYXAR	T	0.32	0,0832
14	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.02	0,0052
		HTOPO MATEPHAJOB:			************
49	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000 M2	0,0595	
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛГЙ(2,9 1)	чел ч	302	17,975
9 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	6,08	0,361882
		итого оплата труда:			
9 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-ч	2,88	0,171418
9 4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	18,71	1,11362
0 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-ШАМ	3,2	0,190464
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0 6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	204	12,142
9 7	30659	ІЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	0,726144
<b>\$</b> 0	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ	ИТОГО МАТЕРНАЛОВ:  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0,0595	
	PY3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10				
	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	чел -ч	53	
	РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч чел -ч	53 1,5	
0 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	чел -ч	1,5	0,08921
30 2 30 3	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч	1,5	0,08928
50 1 50 2 50 3	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	чел -ч	1,5	0,08928
30 2 30 3 30 4	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10 1 3 404 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	1,5 11,6 1,5	0,08929 0,690433 0,08929
0 3	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10 1 3 404 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	1,5 11,6 1,5	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104
30 2 30 3 30 4	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10 1 3 404 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	1,5 11,6 1,5	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104
30 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10 1 3 404 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /м-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	1,5 11,6 1,5	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2	1,5 11,6 1,5 102 5,9	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104 0,351168
30 2 30 3 30 4 30 5	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10  1  3  404 2499  6317 30659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МЗ М2	1,5 11,6 1,5 102 5,9	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104 0,351168
60 2 60 3 60 3 60 4 60 5 60 6	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10  1 3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч	1,5 11,6 1,5 102 5,9 0,5952	0,08928 0,69043; 0,08928 6,07104 0,351168
30 2 30 3 30 4 30 5 30 6 51	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2	1,5 11,6 1,5 102 5,9	0,08928 0,69043; 0,08928 6,07104 0,351168
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10  1 3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч	1,5 11,6 1,5 102 5,9 0,5952	0,08921 0,69043; 0,08921 6,07104 0,351161 94,421
60 2 60 3 70 4 70 5 70 6	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10  1 3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч	1,5 11,6 1,5 102 5,9 0,5952 158,65	0,08928 0,69043; 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,6426;
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 5 1 1 1 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 Г. K=10  1 3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч	1,5 11,6 1,5 102 5,9 0,5952 158,65	0,08928 0,690437 0,08928 6,07104 0,351168 94,428
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 1 1 1 2 1 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч	1,5 11,6 1,5 102 5,9 0,5952 158,65 6,12	0,08921 0,69043; 0,08921 6,0710- 0,351161 94,421
60 2 60 3 60 4 60 5 60 6 7 7 8 8 1 1 1	Py3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10 1 3 404 2499 6317 30659 E2713-006-01 1 12397	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /м-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60  ЗДАЛИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,64266
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 1 1 1 2 1 2 3 2 1 1 1 2 2 1 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397  E4604-001-04  1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРГДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М4ЕЛ -Ч  М4  М4ЕЛ -Ч	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400 8,24	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,64262
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 1 1 1 2 2 1 2 1 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10 1 3 404 2499 6317 30659 E2713-006-01 1 12397 E4604-001-04 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧИУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРГДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М3  М2	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400  8,24  2,3	0,08928 0,690437 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,64266
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 5 1 1 2 2 2 2 4	P3'3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397  E4604-001-04  1  1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧПУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ И 4 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КНРПИЧИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М4ЕЛ -Ч  М3  М4ЕЛ -Ч	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400 8,24	0,08928 0,690437 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,64266
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 6 1 1 1 2 1 2 1 3 2 1 1 1 1 2 1 2 1 3 2	P3'3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397  E4604-001-04  1  1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /м-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧИУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕЙ КИРПИЧИЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРГДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:  КЛАДКА СТЕЙ КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕНИИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М4ЕЛ -Ч  М3  М4ЕЛ -Ч	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400  8,24  2,3  10,8000 5,21	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,64262
60 2 60 3 60 3 60 4 60 5 70 6 71 1 71 2 73 3 73 1 74 1 75 2	Py3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10 1 3 404 2499 6317 30659 E2713-006-01 1 12397 E4604-001-04 1 1199 E.0802-001-07 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧИУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ;  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М3  ЧЕЛ -Ч  М3  ЧЕЛ -Ч	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400  8,24  2,3  10,8000 5,21	0,08929 0,69043; 0,08929 6,07100 0,351169 94,429 3,64266
60 2 60 3 70 4 70 5 70 6 81 1 1 1 2 1 2 33 3 3 1 1 3 2	P3'3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10 1 3 404 2499 6317 30659 E2713-006-01 1 12397 E4604-001-04 1 1199	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧИУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИАЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ; КЛАДКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕНИИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МЗ  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М1  М3  ЧЕЛ -Ч	1,5  11,6  1,5  102  5,9  0,5952  158,65  6,12  59,5200  31,4400  8,24  2,3  10,8000 5,21	0,0892:  0,69043: 0,0892:  6,0710- 0,35116:  94,42:  3,6426.  259,06  72,31
30 2 30 3 30 4 30 5 0 6	Py3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397  E4604-001-04  1  1199  L0802-001-07  1  9219 12227	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /м-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧИУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИЛЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРГДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ.  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  М3  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1,5 11,6 11,5 102 5,9 0,5952 158,65 6,12 59,5200 31,4400 8,24 2,3 10,8000 5,21 0,44 0,234	0,08928 0,690432 0,08928 6,07104 0,351168 94,428 3,64262 259,066 72,312 56,261 4,752 2,5273 0,0054
0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 5 1 1 1 2 2 2 2 2 3 1 4 1 5	P3'3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397  E4604-001-04  1  1199  1.0802-001-07  1  9219 12227 36026 440500	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВІ 2,5 /м-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧІУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200Х200Х60  ЗДАЛИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧІЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН;  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ -Ч  М3  М2  М3  ЧЕЛ -Ч  М4  М4  М4  М4  М5  М6  М6  М6  М6  М6  М6  М6  М6  М6	1,5 11,6 11,6 11,5 102 5,9 0,5952 158,65 6,12 59,5200 31,4400 8,24 2,3 10,8000 5,21 0,44 0,234 0,0005 0,395	0,08928 0,690437 0,08928 6,07104 0,351168 94,426 3,64267 72,311
60 2 60 3 60 4 60 5 60 5	P3'3 N 519 OT 18.11.2019 F. K=10  1  3  404 2499  6317 30659  E2713-006-01  1  12397  E4604-001-04  1  1199  1.0802-001-07  1  9219 12227 36026	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВИБРАТОРЫ ПОВГРХНОСТНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /м-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧИУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ ИА 1 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТИЛЯ 200Х200Х60  ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ  РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРГДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ.  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВПУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  М3  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  М3  М2  М3  М2  М3  М2  М3  М3  М3  М3	1,5 11,6 1,5 102 5,9 0,5952 158,65 6,12 59,5200 31,4400 8,24 2,3 10,8000 5,21 0,44 0,234 0,0005	259,066 72,312 56,268 4,752 2,5272 0,0054 4,266

55. 2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	5,08	26,416
		итого эксплуатация машин:			
56	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,0000	
56 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТГЛЕЙ(2,7-1)	чгл -ч	5,21	10,42
		нтого оплата труда:			
56 2	9219	ВОДА	M3	0,44	0,88
56 3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,234	0,468
56 4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ИЙРРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,001
56 5	440500	йыннэжж Рипчия	11110001	0,395	0,79
		итого матегиалов:			**********
1		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА			
57		УГОЛОК 80Х80Х8 СТЭСИ МЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0194	
5.5	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ИЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ЛИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0011	

пожарная сигнализация и электроосвещение

	Шифр номера			Колич	ество
n.	нормативов и коды рестроов	Наименование работ и затрат	Единиты измеретия	на единипту измерения	по проектным двиным
	2	J	4	5	6
		ПОЖАРНАЯ СИГИАЛИЗАЦИЯ			
l	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМПО-КОПТРОЛЬНЫЕ СИГПАЛЬНЫЕ. КОНЦЕПТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 6 ЛУЧЕЙ	UIT	1,0	000
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3-1)	чел -ч	4,8	4.8
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2		ПРИБОР ОХРАНИО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСГР-8А (НА 8 3011, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	шт	1,0	000
3	Ц1008-002-02 ДОП. 4	НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:	ШТ	5,0	000
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	4EJ -4	1,68	8,4
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	0,16	0,8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОППЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 -	шт	5,0	000
_		РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГГА (РОССИЯ) ПРИБОР СИГПАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГПАЛ-СУЗ			
5	Ц1008-003-01 ДОП. 4	привор сигнализирующий сигнал-суз	ШТ	5,0	000
. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	YEJI -Y	7,92	39.6
_		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6		ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАИНО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО- ЗВУКОВЫЕ СУЗ-0ПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	5,0	1000
7	Ц1008-002-03 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ШПР	ШТ	5,0	0000
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,4 1)	челч	1,68	8,4
		нтого оплата труда:			
2	521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,19	0,95
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;			
B		РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ НИР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ	ШТ	5,0	0000
9	Ц0801-121-1	АККУМУЛЯТОР FM1270	шт	1,0	0000
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	чел-ч	2,00	2,00
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	~~4420000000000000000000000000000000000		
2	9218	вода дистиллированная	КГ	2,8	2,8
3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,0001	0,00011
4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	T	0,00003	0,0000
5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,00	0,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10		АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	шт	1,0	0000
11	Д1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОПТРОЛЯ	шт	l,	0000
1 1	]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4-1)	чел -ч	3,0	3,6
		итого оплата труда:			
12		БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 A-12V (УЗБЕКИСТАН)	шт	1,	9000
13	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МИОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100NI	1,	8000
3 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	4EJ1 - 4	5,6	10,09
3 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,0	0,01
		итого оплата труда:		7	
3 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В Т	МАШ-Ч	0,0	0,01
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;		***************************************	

13 4		WAR ALL COPRINCIPE BLUE			
-	63499	ГИЛЬЗЫ СОГДИНИТЕЛЬНЫГ	TOOILIT	0,05	0,09
13.5	640 42	колпачки изолирующиг	10tirr	0,8	1,44
116	64144	Сжимы ответвительные	100111	0,31	0,558
13.7	97117	СТТ КЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Kľ	0,16	0,288
*****		итого материалов:			
14		провода бытовые марки путии 2х0,50	M	180,0000	
15	Ц0802-409-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИНЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОИСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОШІАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 M	1,8000	
14.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,В 1)	чел ч	34,4	61,92
15.2	3	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ1 - 4	23,5	42,3
		HTOPO OBJATA TPYJA:		***********	
14 3	1488	подъемники гъдравлические высотой подъема 10 м	P-IIIAM	23,5	42,3
15 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	P-IIIAM	2,7	4,86
1< <	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	6,96	12,528
		нтого эксплуатация машин:			
100	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	компл	134	241,2
15.7	31725	КЛЕЙ БМК-3К	кг	0,4	0,72
1, 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,00378
15.10	35377 45667	ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	шт	0,96	1,728
15 10		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ			
15 11	45882 46163	ЗАГЛУШКИ СКОБЫ	101117	6,7	1,8
15 12 15 13	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	шт	134	241,2
15 14	64809	NATPYEKN	101117	1,8	3,24
13 14	C40C7	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10111		
16	-	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д16ММ	M	180,0000	
17	Ш1001-055-08	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕННЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	1,2000	
17 1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З 1)	чел-ч	16,8	20,16
17 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,68	0,810
		нтого оплата труда:			
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	Р-ШАМ	0,68	0,81
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
17 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00055	0,0006
17 5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	T	0,00139	0,00166
17 6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	3,74
17.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ІІІУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	44,2
		НТОГО МАТЕРИАЛОВ:		********	
_					
18		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2Х1,5	M	120,0000	
18	Ц0803-572-04	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ	М	1,0000	)
	Ц0803-572-04	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
	<b>Ц0803-572-04</b>	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ,			
19 19 1		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	шт	1,0000	3,4
19 19 1 19 2	1 3	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,0000 3,49 0,29	3,4
19 19 1 19 2	1 3 2016	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,0000 3,49 0,29	3,4 0,2
19 19 1	1 3	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,0000 3,49 0,29	3,4 0,2
19 19 1 19 2 19 3 19 4	1 3 2016 2510	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,0000 3,49 0,29 1,15 0,29	3,4 0,2 1,1 0,2
19 19 1 19 2 19 3 19 4	1 3 2016 2510	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУИКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ  ЧЕЛ -Ч  ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч	1,0000 3,49 0,29 1,15 0,29	3,4 0,2 1,1 0,2
19 19 1 19 2 19 3 19 4	1 3 2016 2510	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУИКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО	ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,0000 3,49 0,29 1,15 0,29	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1
19 19 1 19 2 19 3 19 4	1 3 2016 2510 30484 35377	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	ШТ  ЧЕЛ -Ч  ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КГ	1,0000 3,49 0,29 1,15 0,29 0,17 0,25	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7	2016 2510 30484 35377 50801	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A  КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1
19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A  КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  ШТ	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025 1	3,4' 0,2' 1,1 0,2' 0,1 0,2 0,02
19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУИКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A  КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  ШТ	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025 1  1,0000	3,4' 0,2' 1,1 0,2' 0,1 0,2 0,02
19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A  КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  ШТ	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025 1	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003 H0803-599-09	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A  КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУИКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A  КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2 20 3 20 4	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003 IL0803-599-09 1 3	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФПОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУИКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПА СТЕПЕ РАСПОРПЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА; АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01  0,01 0,51	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2 20 3 20 4	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003 IL0803-599-09 1 3 2510 2875	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГІП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНІЯ ШКАФІЮГО ИСПОЛНЕННЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ ИТОГО МАТЕРНАЛОВ: ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАГОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01  0,01 0,51	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2 20 3 20 4	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003 II(0803-599-09 1 3 2510 2875	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГИП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛИЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН!: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПГРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНІ: ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01  0,01 0,51	3,4 0,2 0,1 0,1 0,2 0,02 0,02
19 19 1 19 2 19 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19 8 20 20 1 20 2 20 3 20 4	1 3 2016 2510 30484 35377 50801 74003 IL0803-599-09 1 3 2510 2875	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГІП 2X1,5  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  БЛОК УПРАВЛЕНІЯ ШКАФІЮГО ИСПОЛНЕННЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3062-54УЗ ИТОГО МАТЕРНАЛОВ: ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАГОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  КГ  КГ  Т  ШТ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1,0000  3,49 0,29  1,15 0,29  0,17 0,25 0,025  1  1,0000  3,36 0,01  0,01 0,51	3,4 0,2 1,1 0,2 0,1 0,2 0,02 0,02

20.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100HLL	0,041	0,04
0 11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,124	0,12
0.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0,016	0,016
		нтого материалов:			********
		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛИЦИНОЙ ЛИСТА 0,9	1111	1,0000	
11 12		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, JP 100A (C) 10КА PRIME	шт	1,0000	
3		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 28А (С) 4,8КА РКІМЕ	mr	4,0000	•
14		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16A (C) 4,8KA PRIME	urr	8,0000	
	110803-599-09	щитки, устанавливаемые на степе распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	1111	1,0000	
-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)	4EN -4	3,36	3,3
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	तह्य -त	0,01	0,0
		итого оплата труда:			
1	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В Т	маш-ч	0,01	0,0
4	2875	перфораторы электрические	MAIII-4	0,51	0,5
		итого эксплуатация машині			
4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1001111	0,041	0,0
6	31087	KPACKA	KF	0,2	0
7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1001117	0,02	0,0
8	45667 64806	BTYJNKI USOJIHPYKILLIHE DEBENJUKH CHEKNE THE DEC 50	IIIT	11	
10	65155	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1111001	0.041	0,0
11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	Kr	0,124	0,1
12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,016	0,0
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
26		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000	
27		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000	
28		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (С) 4,5KA PRIME	ШТ	1,0000	
29		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME	ШТ	2,0000	
30	II0803-600-02	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16А (С) 4,5КА PRIME СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	шт	1,0000	
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	чел •ч	0,87	0,
31 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,01	0,
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	121-1	0,01	
31 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-4	0,01	0.
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	1		·
1 4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	т	0,00003	0,000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
32		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭПЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
33	Ц0803-593-21 МИПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 2	100 ШТ	1,2700	
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	чел -ч	78,56	99,77
3 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,02	0,02
		НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		***************************************	
3 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	WAIIL-4	0,02	0,02
14		СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 P2 40W 6000К 85-265VAC	ШТ	12,0000	
35		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТИЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	шт	75,0000	
36		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	25,0000	
37		СВЕТИЛЬНИК ПАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	шт	10,0000	
38		СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ СТЕКЛО, PRIME	шт	5,0000	
39		УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	шт	4,0000	
<b>40</b>	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700	
-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	पहा-प	32,2	2,3
0 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,04	0,00
0.2	2510	HTOFO OILIATA TPY/A:	MAIN U	0.01	0.00
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAIII-4	0,04	0.00
U 3	30/2-	HTOFO SKCHAYATAILIS MAIIIIIII:	T	0,00315	0,000
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	HIT	102	7
0 4	40	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	1111	102	
0 4	45667				
0 5	45667	ПТОГО МАТЕРИАЛОВ:	HT	1 0000	
0 4 40 5 41 42	45667 ILU803-591-05		ШТ 100ШТ	7,0000 0,2200	

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	पान-प	32,8	7,216
2 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чгл -ч	0,04	0,0088
2.2		HTOFO OILIATA TPY ZA:			
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО <b>8</b> Т	P-IIIAM	0,04	0,008
2 3		HTOLO 3KCILIYATAIMIЯ MAIDHIII:		*************	
1.4	30654	гипсовые вяжущие г-3	T	0,60315	0,00069
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИГ	urr	102	22,4
		HTOFO MATEPHAJOR:			
43		"CAMILLA", BЫКЛ. 2-КЛ. 10A, PRIME	arr -	22,0000	
	110803-591-09	РОЗЕТКА ИПТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИНА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1001111	0,8500	
4 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)	የተህ - ብ	38,1	32,385
		нтого оплата труда:			
4 2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	1,5	1,275
4.3	30654	гипсовые вяжущие г-3	T	0,00315	0,00267
4 4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИГ	шт	102	0,35
4 5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KL	0,42	0,33
	*************	HTOPO MATERIAAIOB:	υT	10,0000	
45		"CAMILLA", POSETKA 1-MECT., 16A C 3A3EM.I., PRIME "CAMILLA", POSETKA 2-MECT., 16A C 3A3EM.I., PRIME	шт	75,0000	
46			шт	100,0000	
48		Коробка универсальная У-994 коробка для установки выключателей и розеток у197ухпз	шт	124,0000	
49	L[0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	7,8000	
40 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	чел-ч	5,61	43,75
		ИТОГО OIL1АТА ТРУДА:			
49 2	31087	KPACKA	кг	0,02	0,15
49 3		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,15
49 4		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	12,2	95,1
49 5		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,05	0,3
49 6		Сжимы ответвительные	100ШТ	0,8	2,4
49 7	02122	HTOFO MATEPHAJOB:	100111	0,31	2,41
50		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА ИАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГИГ(А) 3Х1.5	M	360,000	0
51		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА ПАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГИГ(А) 3X2.5	M	420,000	0
52	Ц0802-409-02 МИНСТРОЙ	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С	100 M	7,8000	
		2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ			
<b>47</b> 1	PV3 05.01.21 N	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 MM  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	UFIT.U	34.4	268.3
	РУЗ 05.01.21 N	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч	34,4	
	РУЗ 05.01.21 N	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	чел -ч чел -ч	34,4 23,5	
52 2	Py3 05.01.21 N	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			183
52 2 52 3	Py3 05.01.21 N  1  3  1488	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	чел •ч	23,5	183
52 2 52 3 52 4	Py3 05.01.21 N  1  3  1488  2016	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч	23,5	183 21,0
52 2 52 3 52 4	Py3 05.01.21 N  1  3  1488  2016	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДПАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч Р- ШАМ	23,5 23,5 2,7	183 183 21,0
52 2 52 3 52 4 52 5	Py3 05.01.21 N  1  3  1488  2016  2875	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДПАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч Р- ШАМ	23,5 23,5 2,7 6,96	183 21,0 54,28
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К	МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч КОМГИЛ	23,5 23,5 2,7 6,96	183 21,0 54,28 1045 3,1
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДПАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ	23,5 23,5 2,7 6,96	183 21,0 54,28 1045 3,1
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч КОМГИЛ	23,5 23,5 2,7 6,96	183 21,0 54,28 1045 3,1
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч КОМПЛ КГ	23,5 23,5 2,7 6,96 134 0,4	183 21,0 54,28 1045 3,1 0,0163
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ	МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч КОМПЛ КГ Т	23,5 23,5 2,7 6,96 134 0,4 0,0021 0,96	183 21,( 54,28 1045 3,( 0,0163 7,48 140
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ  КГ  Т  КГ  П	23,5 23,5 2,7 6,96 134 0,4 0,0021 0,96	183 21,0 54,29 1045 3,0,0163 7,48 140 7
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 52 13	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ	23,5 2,7 6,96 134 0,4 0,0021 0,96 18 1 6,7 134	183 21,0 54,29 1045 3,0,0163 7,49 140 7
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 12 52 13	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМГІЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ	23,5 2,7 6,96 134 0,4 0,0021 0,96 18 1 6,7	183 21, 54,2! 1045 3, 0,016: 7,4! 140 7 52,:
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 52 13	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАНИАЯ ПВХ PLAST С ЗОПДОМ D32ММ (50М.) ЕКЕ	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМГИЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  ІОШТ  ІОШТ	23,5 2,7 6,96 134 0,4 0,0021 0,96 18 1 6,7 134	183 21, 54,2 1043 3, 0,016 7,4 140 7 52, 1043
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 52 13	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ В32ММ (50М.) ЕКГ  РРОХІМА  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ВЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМГЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  ІОШТ  ПОШТ  ПОШТ	23,5 23,5 2,7 6,96  134 0,4 0,0021  0,96 18 1 6,7 134 1,8	183 21, 54,2: 1045 3, 0,016, 7,4: 140 7 52, 1045
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 53 54	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353 64809  Ц0802-412-02	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  НТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ В32ММ (50М.) ЕКГ  РРОХІМА  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ В  ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ	23,5 2,7 6,96  134 0,4 0,0021 0,96 18 1 6,7 134 1,8	183 21, 54,2: 1045 3, 0,016. 7,4: 140 7 52, 1045 14,
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 53 13	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353 64809	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ НІВХ PLAST С ЗОПДОМ В32ММ (50М.) ЕКЕ РРОХІМА  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МПОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМГИЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ	23,5 2,7 6,96 134 0,4 0,0021 0,96 18 1 6,7 134 1,8	183 21,0 54,23 1045 3,1 0,016: 7,48 140 7 52,: 1045 14,6
52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 52 13 53 54	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353 64809  LIOSO2-412-02	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ ВЗ2ММ (50М.) ЕКЕ  РЯСХІМА ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ІІ МЕТАЛЛІЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ІІЛІІ МПОГОЖИЛЬНЫЙ В  ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРПОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ  КГ  Т  КГ  ПТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ	23,5  23,5  2,7  6,96  134  0,4  0,0021  0,96  18  1  6,7  134  1,8  780,000  1,8000	183 21,0 54,23 1045 3,1 0,0163 7,43 140 7 52,1 1045 14,6
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 53 52 14 53 54 1	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353 64809  110802-412-02	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ ВЗ2ММ (50М.) ЕКР  РЯСХІМА ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ІІ МЕТАЛЛІЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ІЛЛІ МПОГОЖИЛЬНЫЙ В  ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЗВ 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАСКА	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  М1  100М	23,5 2,7 6,96  134 0,4 0,0021 0,96 18 1 6,7 134 1,8	183, 183, 21,0 54,28 1045, 3,1 0,0163 7,48 140, 7, 52,2 1045, 14,6
52 2 52 52 52 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 52 13 52 14 53 54 1	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353 64809  110802-412-02	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ ВЗЕММ (50М.) ЕКГ РРОХІМА  ЗАТЯТ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРЛОЕ СЕЧЕНИЕ, ММІ2, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМГІЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  4 КОМПІЛ  М1  100М	23,5  23,5  2,7  6,96  134  0,4  0,0021  0,96  18  1  6,7  134  1,8  780,000  1,8000	183, 21,0 54,28 1045, 3,1 0,0163 7,48 140, 7, 52,2 1045, 14,6
52 2 52 3 52 4 52 5 52 6 52 7 52 8 52 9 52 10 52 11 52 12 53 54 1 54 2 54 3	Py3 05.01.21 N  1 3  1488 2016 2875  28523 31725 32540 35377 45667 45882 46163 49353 64809  LIOSO2-412-02  1  31087 45527 45667	2 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:  КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  КЛЕЙ БМК-5К  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  ЗАГЛУШКИ  СКОБЫ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ПАТРУБКИ  ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ PLAST С ЗОНДОМ ВЗ2ММ (50М.) ЕКР  РЯСХІМА ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ІІ МЕТАЛЛІЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДПОЖИЛЬНЫЙ ІЛЛІ МПОГОЖИЛЬНЫЙ В  ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЗВ 1)  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАСКА	МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  МАШ -Ч  КОМПЛ  КГ  Т  КГ  ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  10ШТ  М1  100М	23,5  23,5  2,7  6,96  134  0,4  0,0021  0,96  18  1  6,7  134  1,8  780,000  1,8000  0,02  0,02	

65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1001111	0,31 0,55
	HTOLO MATERIA JOB:		
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДПЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГИГ(А) 3Х4,0	M	180,0000
*	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАИРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ \$X6,0	M	15,0000
	СОЛИЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSII PANELI - 450 ВТ	mıı	5,0000
	Инвертор няпряжения синусоплальный ELT серии IMPULSE - 1000W	m.t.	1,0000
	KOHEKTOP	HIT	4,0000
	АККУ МУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 100 А/Ч- 12 ВОЛЬТ, МИВ ММ100	HIT	4,0000
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЩИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГИГ(А) 2X10,0	М	30,0000

ВОЛОЕМ НА 100МЗ

	Шифр номера			Колич	ество
nπ	нормативов и колы ресурсов	Наименование работ и затрат	Едипина измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ПРОИТВОПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ НА 100М3			
1	E101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙИ" НЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,1	520
1 1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел -ч	13,57	2,06264
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	29,5	4,484
		нтого оплата труда:			
1 3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	P-IIIAM	29,5	4,48-
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИПОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		640
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел-ч	154	9,85
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3	E102-057-02 TY II.3.187 K3TP=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДПА И СТЕПОК С ВЫКИДКОЙ ГРУПТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАПШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАПИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕПТ К ПОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,0	640
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел -ч	184,8	11,827
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,0	640
4 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	чел -ч	7,7	0,492
4 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,88	0,0563
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0211
4 4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0057
4 5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАЩ-Ч	0,46	
4 6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,0595
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;			
4 7	9219	ВОДА	М3	0,22	4
4 8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	0,326
_		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E101-033-02	ЗАСЫНКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУПТОВ	1000M3	0,0	D440
5 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	чел •ч	8.8	0,3902
		итого оплата труда:			
5 2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л С ) ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ-Ч	8,8	0,3902
6	E102-005-01	УПЛОТПЕНИЕ ГРУПТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА	100M3	0,	4400
61	1	ГРУПТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З 1)	чел-ч	12,5	5,513
6 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	3,0	
	***************************************	итого оплата труда:			
6 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	P-IIIAM	3,0-	
6 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНГВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,1	5,359
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			

7	10801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	6,4000	
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	4071-4	2,5	
72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ч <b>гл</b> .ч	0,54	3,45
Bee	-+	нтого оплата труда:			
7 1	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	MAIII-4	0.08	0,51
7 4	610	компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания	MAIII -4	0,46	2.94
7 4	1866	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-4	0.00	
		итого эксплуатация машин:	MAIII -4	0,92	5,88
9 6	9219	ВОДА	M3	0,15	0.9
7	9605	ГРАВНІЇ ДЛЯ СТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СВЫШЕ 5 ДО 20 ММ	M3	1,28	8.19
		HTOLO MATERIAJOB:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,20	0,17.
ī	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0640	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	4£JT - 4	180	11,5
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел ч	0,13	0.0083
		нтого оплата труда:			
8 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII-4	48	3.07
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-UIAM	0,13	0,0083
		НТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;			
8.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,52
8 6	9219	ВОДА	М3	0,2	0.012
8.7	35516	РОГОЖА	M2	250	10
		нтого матерналов:			
,	E1202-001-04 MIHICTPON PY3 05.01.21 N 3 K=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦНЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧИАЯ БИТУМИЛЯ В ДВА СЛОЯ	100M2	1,2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З 1)	чел -ч	51,8	62,16
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,5	
_		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	2	2,
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM ) 5 МЗ/МИН		4	
9 4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	Р-ШАМ	4	4,1
9 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,5	0,
_		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0.400	
9 6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,488	0,585
		HTOFO MATEPHAJOB:	100013	0.4000	
10	E0601-062-03	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИНЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	100M3	0,4000	
10 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	чел -ч	1398,88	559,55
10 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	3,98	1,59
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10_3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	Р-ШАМ	0,27	0,10
10 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	70	2
10 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш -ч	0,94	0,37
0 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	9,07	3,62
0 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII -4	3,71	1,48
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0 8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	40.
0 9	9219	ВОДА	M3	0,412	0,164
0 10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,19	0,07
011	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,137	0,054
0 12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,0113	0,0045
	36008	<b>ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-</b>	M3	1,3	0,5
0 13		24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М			
_	41410	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	54	21,
0 13	51619	### ##################################	*******************		
0 14	51619 C124-9201	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,0950	
0 14 11	***************************************	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T 100M2	1,0950	
0 14 11 12	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТПО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМІЮ ІІ БЕТОНУ В 2			111,77
0 14 11	C124-9201 E1502-020-01	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТПО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМІЮ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100M2	1,3200	111.77
0 14 11 12 2 1 2 2	C124-9201 E1502-020-01	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТПО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМІНО И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	100M2 Чел -ч	1,3200	
0 14 11 12	C124-9201 E1502-020-01	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТИО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМІНО ІІ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч	1,3200	5,966
0 14 11 12 2 1 2 2	C124-9201 E1502-020-01	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТНО-ЦЕРЕЗНТОВАЯ ПО КАМІНО ІІ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч	100M2 Чел -ч	1,3200 84,68 4,52	5,966
0 14 11 12 2 1 2 2 2 3	C124-9201 E1502-020-01	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТИО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМІНО ІІ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	100M2 ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАЦЦ -Ч	1,3200 84,68 4,52	5,966 5,966
0 14 11 12 2 1 2 2	C124-9201 E1502-020-01 i 3	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕПТПО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМІНО ІІ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:  РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч  ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН;	100M2 ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч	1,3200 84,68 4,52 4,52	

12 7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Ť	0,009	0,01188
12 8	74240	ЦЕРЕЗНТ	T	0,1	0,132
12		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
13	E601-067-04 ДОП. 4	железнение поверхности	100312	1,3200	
13 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	4F./1 - 4	28.9	38,148
3 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ	чгл -ч	0,03	0,0396
		HIOLO ORAMA IFYAA:	****************		
13.3	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P- IIIAM	0,03	0,0396
-		HITORY PACIFITY AT AIRING MAIRING:	***************		
3 4	9219	ВОДА	M1	0.5	0.66
3 4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	r	0.07	0.0924
		HTOLO MATERIA JOB:		************	
14	1 0003 030 01	монтаж металлических ограждения из стальных конструкций	Ť	0,1340	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИМ СТРОИТЕЛЕЙСЯ 6-1)	чел-ч	39,13	5,24342
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4F./1-4	0.19	0,02546
		HIVIN OBJATA IP) AAI		**********	
1.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4	0.29	0.03886
4	1513	ПРГОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	P-IIIAM	6.71	0.89914
13	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	0,19	0,02546
10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	P-IIIAM	1,63	0,21842
-	***********	HTOTA PROTEST ATAILUM MAIIHIU:			
1	20048	MET ATTOKORCTPS KILIMI PELIFETOK	Ť	1	0,134
15	34241	кислород технический газообразный	M3	1,37	0,18358
10	35312	электроды диаметром 4 мм э46	T	0,004	0,000536
.10	44807	шлифкруги	urt	0,07	0,00938
11	450	пропан-бутан, смесь техническая	Kr	0,41	0.05494
-		HTORO MATERIATOR:			

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Шифр номера		_	Колич	ество
в нормативов и кол ресурсов		Едионаца измерения 4	на единилу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	V			
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	0,50	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	чел -ч	156	78
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1,75	0,875
	НТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,13	0,565
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,26	1,13
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,31
	НИШАМ ВИДАТА СГЛЭЖС О ТОТИ			
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ 20-40	М3	7,6	3,8
43544	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,046	0,023
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	M	50,0	000
L2702-010-01	УСТАНОВКА БОРГОВЫХ КАМПЕЙ БЕТОППЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОПНЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	0,90	<b>200</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	YEAL-4	69,8	62,82
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,04	0,036
	ИТОГО OILЛАТА ТРУДА:			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,036
	ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН;	************		************
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,054
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	M	90,0	0000
	ПРОЕЗДЫ И ТРОТУАРЫ			
E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ JE.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОПНЫХ ПОКРЫТИЙ (СТЯЖКА) ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000M2	0,3	000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	чел-ч	302	90,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E.J -4	6,08	

	нтого оплата труда:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	P-IIIAM	2,88	0,86
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	P-IIIAM	18,71	5,61
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	3,2	0,9
	NTOFO SECULTYATARIHA MAHIHII;		100000	
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M3	204	61
30659	HTOTO MATEPHATOB:	M2	12,2	3,6
E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0,3000	
K=10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	чел -ч	53	15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI -Y	1,5	0,4
	нтого оплата труда:		***********	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	3,
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	0,
	итого эксплуатация машин:	***************************************	1000 00 00 00 00 000 00 00 00 00 00 00 0	
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	30
30659	іциты из досок толіциной 40 мм	M2	5,9	1,
	нтого матерналов:			
	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛ 100П М			
E102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУПТОВ 2	100M3	0,2010	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	чел -ч	154	30,9
E0801-002-03	нтого оплата труда: УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУЦДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	4,0190	
ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)	чел -ч	2,5	10,04
- 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,54	2,170
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			********
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	маш-ч	0,08	0,32
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	маш-ч	0,46	1,841
1866	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ-МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,69
***************************************	ПТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			*****
9219	ВОДА	М3	0,15	0,60
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,144
E0601-001-20	НТОГО МАТЕРНАЛОВ: УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНИЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,2800	
доп. з	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1-1)	чел ч	337,48	94,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,92	0,25
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА;	7601-4	0,92	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.37	0,0
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAUI -4	16,78	4,6
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII -4	0,74	0,2
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII -4	0,74	0,2
2307	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	WAIII - S	0,63	·
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	103	26
9219	вода	M3	102	0.07
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,283	
30652	известь строительная негашеная комовая, сорт і	T	0,018	0,00
35516	РОГОЖА	M2		0,0
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,22	0,0
51619	ТОЛИЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛПЦИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	12,
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			******
C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОПОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВІЦЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0414	
C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОПСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРПОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1779	
	КЛАДКА СТЕП ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4	M3	44,4000	
E0803-002-01	М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1 1)	чгл.ч	4,43	196
E0803-002-01				
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВОДА	M3	0,26	11
1	ВОДА	M3	0,26	4
9219				
9219 12224	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	

		СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	ШТ	5,0000	
7			ЩТ	1,0000	
_		ШПТ ПОЖАРНЫЙ 1000х400х220ММ	1117		
. 7	44059	MTOFO MATEPILAJOB:	кг	0,01	0,040133
		600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM  BETOUIL		0,0003	0,001204
. 6	31133 35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШІЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА	T M3	0,038	0,152505
. 5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	М3	0,06	0,240798
	12129	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	142	201	
i. 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-ШАМ	0,05	0,200665
	2400	HTOFO ORIATA TPY/A:	N/AIII **		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,05	0,200665
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5 1)	чел-ч	9,59	38,488
		RAITATULANA RAFOWAY CTPOUTE TERCA A D	115 8 11	2.50	** ***
16	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	4,0133	
		HTOLO MATERIAJOB:			.,
5 5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	M3	1,89	7,58514
5.4	9219	BODA	M3	0,35	1,40465
. 3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	MAIII -4	4,70	11,137
1.3	1400	HTOFO OF ATA TPY/A:	МАШ-Ч	2,78	11,157
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	2,78	11,157
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	чел -ч	70,88	284,463
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМІНЮ СТЕН	100M2	4,0133	204 443
		(ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ) ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	10012		
, 7	80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛИЦ 0,4 ММ	M2	100	66,9
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00004	0,000027
. 5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001472
-		итого эксплуатация машин:			
1	2509	АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	P-IIIAM	0,32	0,21408
. 3	521	дрели электрические	WAIII-4	2,41	1,61229
-		H10PO OBLIATA TPYJA:			***********
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ	чел -ч	0,32	0,21408
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З,2 1)	4FJ -4	35,5	23,7495
-	E0904-002-01	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖЛЕНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛИГ, 0,4 ММ	100M2	0,6690	
		ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА ИТОГО МАТЕРИА,ТОВ:			
6	36076	ПИЛОМАТТРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	М3	1	0,473
3.5	11929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИНСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,68585
3 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001419
3, 1		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0,50	0,17020
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	0,36	0,1702
3 2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	711-21-7	0,30	0,17021
3 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ	पाज-प	0.36	10,642:
13	E1001-010-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	4LV -A	0,4730 22,5	
	- 4 001 010 01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3		

### локальная ресурсная ведомость №

APXHIEKTYPA

in n	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на ед измерения	
1	3	4	5	
_	полы			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	1,9250	
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ. ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,9250	
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1,9250	
4	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАЮНИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	66,0000	
5	устройство полов бетонных толшиной 100 ММ	100M2	1,9250	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0,7145	
7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,9072	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТНЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1000	
0	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2900	
-	СТЕНЫ			
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	6,1682	
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	6,6582	
12	ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)  ПИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО  3 ММ)	100M2	6,1682	
13	ВЫЧНТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	-6,1682	
14	ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,1682	
15	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ	100M2	0,4900	
16	СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (САПОЖОК) [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УТЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА	100M2	0,1134	
	КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ	M3	5,4000	
17 18	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2	100M2	0,1700	
_	кирпича при высоте этажа до 4 м		·	
80	ПОТОЛКИ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С	100M2	0,1000	
19	устройством с каркаса без относа от потолка	100,112	0,1000	
20	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,8974	
i	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8974	
2	(ММЕ ОТ ТИШАНЭМУ)  (ММЕ ОТ ТИШАНЭМУ)  (ММЕ ОТ ТИШАНЭМУ)  (ММЕ ОТ ТИШАНЭМУ)	100M2	-0,8974	
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8974	
	OTKOCЫ			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ) КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2850	
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2850	
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	0,2850	
	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦІНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	-0,2850	
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,2850	
-	ПРОЕМЫ			
-	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2808	
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2808	

31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ,	100 M2	0,3672	
32	ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ). С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0234	
13	ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2106	
34	ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 M2	0,1900	
	ВИТРАЖНЕЙ ИЗ КАЛЕНОГО СТЕКЛА	M2	19,0000	
3.5	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕНОГО СТЕКЛА ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,0160	
6	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕНИИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	6,4800	
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М	100 M	0,1330	
	RECTHUIA			
9	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,0700	
0	РАСХОДА МАТЕГПАЛОВ • 0 РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК МРАМОРНЫХ	100M2	0,1700	
1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,1700	
2	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ НАРУЖНАЯ ОТДЛЕКА	100M	0,0700	
3	ОТБИВКА НАРУЖНОЙ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,2992	
4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	3,2992	
15	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0076	
16	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100M2	0,2976	
17	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР ) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2500	
	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС			
8	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,2600	
9	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000M2	0,0595	
0	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,0595	
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100M2	0,5952	
2	БРУСЧАТКА БЕСЦВЕТНАЯ 200X200X60 ЗДАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ	M2	59,5200	
3	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	31,4400	
4_	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,8000	L.
5	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	5,2000	
5	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2.0000	
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА			
_		_		T
7	УГОЛОК 50X50X5 СТЗСП МЕРНОЙ ДЛИНЫ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,0194	

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

п	U	Единица	Количество	
-	Наименование работ и затрат	измерения	на ед измерения	
_		4	5	
_	пожарная сигнализация			
	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 6 ЛУЧЕЙ	шт	1,0000	
_	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСГР-8A (НА 8 30H, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	шт	1,0000	
	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	5,0000	
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 - РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГГА (РОССИЯ)	ШТ	5,0000	
	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	шт	5,0000	-

6				
6	оповещатели охранно-пожарные комбинированные свето-звуковые	IIII	5,0000	
	СУЗ-0110П 124-7 (РОССНЯ)	ш	,,,,,,,,,	
	извещатели пс автоматические ручной ипр	77.07		
	НЗВЕЩАТЕЛИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОМ ИПР	1111	5,0000	
8	ручной пожарный извещатель ипр 513-10-рубеж, россия	1111	5,0000	
0	AKKYMY/IRTOP FM1270	ШТ	1,0000	
	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	Ш	1,0000	
10	устройства Ультразвуковые влок питания и контродя			
11	устроиства эльтгаза ковые влок питания и контродя	ШТ	1,0000	
12	БЛОК ПИТАННЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН)	IIIT	1,0000	
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100M	1,8000	
13	рукава провод первый одножильный или многожильный в общей	100111	1,000	
	ру Кара и своем сереничник ком при многожильным в Овщем			
	оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5			
	провода вытовые марки путин 2х0,50	M	0000,081	
14	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО	100 M	1,8000	
15	PARTICIPATION OF THE PROPERTY OF THE PARTICIPATION	100 141	1,6000	
	установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением			
	СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 50 ММ			
	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДІ6ММ	М	180,0000	
16	прокладка кабеля и провода по стенам, однопарный провод с			
17	прокладка кавеля и обода по степам, однопарный провод с	100M	1,2000	
	<b>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>			
	провода бытовые марки пугип 2х1,5	М	120,0000	
18	ЗЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	144	120,000	
	TIEN I LOOK BEITGETTE			
10	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000	
	ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО			
	1200X1000			1
	THE POTALLAB BUILD ACTULE DA CTORE DA CHODEN IN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	£ 5 5 7 7 7	1,0000	
20	ЩНТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА	шт	1,0000	
	шитка кг. до 6			
51	ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ \$00X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	ШТ	1,0000	
21	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100А (С) 10КА РКІМЕ	шт	1,0000	
22	ABTOMATHTECKTITI OBIKATO TATE JO DA 47-100, JF 100A (C) 10KA PRIME			
23	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5КА РКІМЕ	шт	4,0000	
24	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16А (С) 4,5КА РКІМЕ	ШТ	8,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА	ШТ	1,0000	
25		ш	1,0000	
	щитка, кг, до 6			
26	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	шТ	1,0000	
27	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3P 63A (C) 10KA PRIME	ШТ	1.0000	
		ШТ	1,0000	
28	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (C) 4,5KA PRIME			
29	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	2,0000	
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1P 16A (C) 4,5KA PRIME	шт	15,0000	
31	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1.0000	
32	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
33	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,2700	
34	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 P2 40W 6000K 85-265VAC	ШТ	12,0000	
	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT			
35	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	шт	75,0000	
36	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	25,0000	
37	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	10,0000	
38	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ,	ШТ	5,0000	
٥٥		ші	3,0000	1
	MATOBOE CTEKJO, PRIME			
39	УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	4,0000	
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0.0700	
70			1	
_	ПРОВОДКЕ			
41	"CAMILLA". ВЫКЛ. I-КЛ. 10A, PRIME	ШТ	7,0000	
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,2200	
	ПРОВОДКЕ			
	ШОВОДКЕ		<del></del>	
	HOLANDIA DILVE S VII 104 DDIME	HIT	22 0000	
43	"CAMILLA" ВЫКЛ 2-КЛ 10A, PRIME	ШТ	22,0000	
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.8500	
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ ,16A С ЗАЗЕМЛ , PRIME			
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ ,16A С ЗАЗЕМЛ , PRIME	100ШТ ШТ	0.8500 10,0000	
44 45 46	POSETKA ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ  "CAMILLA" POSETKA 1-MECT, 16A C ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" POSETKA 2-MECT, 16A C ЗАЗЕМЛ, PRIME	100ШТ ШТ ШТ	0.8500 10,0000 75,0000	
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994	100ШТ ШТ ШТ ШТ	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000	
44 45 46 47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ЛЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	100ШТ ШТ ШТ	0.8500 10,0000 75,0000	
44 45 46 47 48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ЛЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000	
44 45 46 47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОЛОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100ШТ ШТ ШТ ШТ	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000	
44 45 46 47 48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000	
44 45 46 47 48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000	
44 45 46 47 48 49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000	
44 45 46 47 48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000	
44 45 46 47 48 49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ  НА ИНТРЕМЕНИЕ ЛО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1.5	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  Коробка универсальная У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ  НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ  НА РАПРЯЖЕНИЕ ЛО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУКА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000	
44 45 46 47 48 49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУКА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16А С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ  НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ  НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000	
44 45 46 47 48 49 50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СТОБАМЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СТОБАМЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СТОБАМЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ	100ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГІВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF РRОХІМА  ЗАТЕГИВЛАНИЕ ПРОВОЛОВ В ПРОЛЮЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕГАЛЛИЧЕСКИЕ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50 51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГІВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF РRОХІМА  ЗАТЕГИВЛАНИЕ ПРОВОЛОВ В ПРОЛЮЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕГАЛЛИЧЕСКИЕ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГІВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF РRОХІМА ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  ВУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF PROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПООВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М М 100 М	0.8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГІВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М.) ЕКЕ РROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М М	0.8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF PROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М М 100 М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ  ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF PROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М 100 М	0.8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 420,0000 7,8000 7,8000 1,8000 180,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF PROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ4,0 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М М 100 М	0.8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994 КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5 ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКF PROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ4,0 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М М 100 М	0.8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 420,0000 7,8000 7,8000 1,8000 180,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994 КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5 ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКГ РROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ4,0 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5Х6,0	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М  М 100 М  М 100М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 420,0000 7,8000 7,8000 1,8000 180,0000 15,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994 КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5 ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКГ РROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ4,0 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5Х6,0	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М  М 100 М  М 100 М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 1,8000 180,0000 15,0000 5,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME  КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994  КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ  ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5  КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5  ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М.) ЕКF PROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ4,0 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5Х6,0 СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSH PANELI - 450 ВТ Инвертор напряжения сипусоидальный ELT серин IMPULSE - 1000W 12V	100ШТ ШТ ШТ ШТ ПООМ  М  100 М  М  100 М  М  100 М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 7,8000 1,8000 180,0000 15,0000 5,0000 1,0000	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ "CAMILLA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME "CAMILLA" РОЗЕТКА 2-МЕСТ, 16A С ЗАЗЕМЛ, PRIME КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У-994 КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ1,5 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ2,5 ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ РLAST С ЗОНДОМ D32ММ (50М ) ЕКГ РROXIMA ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) ЗХ4,0 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5Х6,0	100ШТ ШТ ШТ ШТ 100М  М 100 М  М 100 М	0,8500 10,0000 75,0000 100,0000 124,0000 7,8000 360,0000 420,0000 1,8000 180,0000 15,0000 5,0000	

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ

МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

жЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

100M2

100M2

T

1,3200

1,3200

0.1340

ВОЛОЕМ НА 100МЗ Количество Единица Наименование работ и затрат на сл измерения имерения проитвопожарный водоем на 100м3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ 1000M3 0,1520 попата" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100M3 0,0640 **КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В 100M3 0,0640 КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1.2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100M2 0.0640 ЗАСЫЛКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М 1000M3 0,0440 БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л C.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 100M3 0,4400 устройство основания под фундаменты гравийного M3 6,4000 устройство ветонной подготовки 100M3 0,0640 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 1.2000 два слоя устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений из 100M3 0,4000 **БЕТОНА КЛ В12,5 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ** 1,0950 Т СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ В ММ

1 11	БЛАГОУСТРОЙСТВО  Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на ед измерения	
		4	5	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	0,5000	
	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК-6	M	50,0000	
	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	0,9000	
	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	М	90,0000	
	TROCETLI II TROTVAPLI			
	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТЯЖКА) ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО	1000M2	0,3000	
	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА І СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,3000	
_	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛ 100П.М	100143	0.0010	
_	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3 M3	0,2010	
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО		4,0190	
-	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,2800	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0414	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ЛИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1779	
Ì	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,4000	
	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4730	
•	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4 ММ	100M2	0,6690	
Ì	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,0133	
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4,0133	
	ЦИТ ПОЖАРНЫЙ 1000X400X220MM	ЩТ	1,0000	
(	СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	шт	5,0000	

У у в срждаю	<	YI	BC	DЖ.	да	Ю
--------------	---	----	----	-----	----	---

### дефектиый акт

ПО ОБЪЕКТУ: Самарканд вилояти Пяхтячи тумани"Мирзо Полим" МФ() Регистои кўчяси худудида "Ўз худудидан кўшимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" курилиши.

Мы, ниже подписавшияся комиссия в составе

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже

חח	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на ед	
		измерения	измерения	
_	3	4	5	
	ПОЛЫ			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	1,9250	
	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,9250	
	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1,9250	
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	66,0000	
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,9250	
•	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,7145	
	УКЛАДКА ЛАМИННРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,9072	
I	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1000	
,	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,2900	
(	ТЕНЫ		-	
C	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	6,1682	
K	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО АМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	6,6582	
C	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	6,1682	
C	ЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТЕН	100M2	-6,1682	
У.	КРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,1682	
У(	ПАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ СТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4900	
תו	ПАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (САПОЖОК) [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ ИССЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1134	
PA	ЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ	МЗ	5,4000	
ΠP	АДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1700	
-	толки			
УC	ЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С ТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1000	
	ТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО ТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,8974	
ИП ММ		100M2	0,8974	
OT	В СТВАРОПЛУВ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	-0,8974	
КР/ ЛУ	АСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ИПЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8974	

	OTKOCH			
24	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОТКОСОВ) КИРПИЧНЫХ	1		
25	ППУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИЮ	100M2 100M2	0,2850	
	плоских		0,2430	
0	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100M2	0,2850	
7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ. НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОНЯНХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	-0,2850	
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕЙ (ОТКОСОВ)	100M2	0,2450	-
	проемы			-
		100M2	0,2808	
0	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2808	
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ). С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,3672	
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0234	
3	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В</b>	100M2	0,2106	
4	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖНЕЙ ИЗ	100 M2	0,1900	
	КАЛЕНОГО СТЕКЛА			
6	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕНОГО СТЕКЛА ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M2	19,0000	
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 M	M3 M3	2,0160	
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛІЦИНОЙ ДО 0,51	100 M	6,4800 0,1330	
	M		0,1330	
9	ЛЕСТНИЦА РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ	100M	0,0700	
	ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100141	0,0700	
0	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК МРАМОРНЫХ	100M2	0,1700	
1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,1700	
2	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,0700	
	НАРУЖНАЯ ОТДЛЕКА			
3	ОТБИВКА НАРУЖНОЙ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,2992	
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	3,2992	
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0076	
	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100M2	0,2976	
	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР ] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,2500	
(	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС ОБЛИЦОВКА СТУПЕНГЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ГОЛІЦИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 IIIT НА М2	100M2	0,2600	
	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛІЦИНА СЛОЯ 20 СМ (УМЕНЫШИТЬ ДО 10 СМ)	1000M2	0,0595	
	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛІЦИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,0595	
У	СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БРУСЧАТОК БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ВТ НА 1 М2	100M2	0,5952	
	PYCHATKA BECLUBETHAN 200X200X60	M2	59,5200	
	ЛАНИЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ			
	АЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	31,4400	

КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,8000	
пробивка проемов в конструкциях из кирпича	M3	5,2000	
кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	M3	2,0000	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА			
УГОЛОК 80X80X8 СТЗСП МЕРНОЙ ДЛИНЫ	T	0,0194	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ П ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0011	

пожарная сигнализация и электроосвещение

		Единица	Количество	
n n	Наименование рябот и затрат	измерения	на сл	
ı	3	4	измерения 5	-
	пожарная сигнализация	•	.,	
	приборы приемно-контрольные сигнальные концентратор блок базовый на	IIII	1,0000	
	прибор охранно-пожарный гранд магисгр-8а (на 8 зон, встроениая а тавиатура, питание от 160V-242V/12V-7а)	ШТ	1,0000	
	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	HIT	5,0000	
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141 -РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045ГГА (РОССИЯ)	IIIT	5,0000	
	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	5,0000	
	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ- 6П0П 124-7 (РОССИЯ)	IIIT	5,0000	
	ИЗВЕЩАТЕЛН ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОЙ ИПР	TIII	5,0000	
	<b>ГУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ</b>	IIIT	5,0000	
-	АККУМУЛЯТОР FM1270	IIIT	1,0000	
)	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ FM-12170	IIIT	1,0000	
	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	TIII	1,0000	
	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 A-12V (УЗБЕКИСТАН)	IIIT	1,0000	
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, CVMMAPHOE CEЧЕНИЕ, MM2, ДО 2,5	100M	1,8000	
	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х0,50	M	180,0000	
	ТРУБА ВИНППЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 M	1,8000	
5	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДІ6ММ	M	180,0000	
	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	1,2000	
8	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х1,5	M	120,0000	[
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
	(Eller of It of All Maria Mari			
)	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
)	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА,	IIIT	1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME			
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЦЦИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЦЦИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (C) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (C) 4,5KA PRIME	IIIT	1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10КА PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5КА PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16A (С) 4,5КА PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT	1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100А (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25А (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ІР 16А (С) 4,5КА PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	1,0000 1,0000 4,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100A (С) 10KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25A (С) 4,5KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ІР 16A (С) 4,5KA PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3P 100A (C) 10KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 25A (C) 4,5KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 16A (C) 4,5KA PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3P 63A (C) 10KA PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000	
) ! !	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 16A (С) 4,5KA PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (С) 4,5KA PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000	
) : : : : /	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЦЦИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100А (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63А (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32А (С) 4,5КА PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5КА PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5КА PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000	
)	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME СВЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000 1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16A (С) 4,5KA PRIME ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME СВЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000 1,0000 1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16A (С) 4,5KA PRIME ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 22A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000 1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16A (С) 4,5KA PRIME ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 22A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 Р2 40W 6000K 85-265VAC СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000 1,0000 1,0000	
1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 16A (С) 4,5KA PRIME ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5KA PRIME АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5KA PRIME СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,2700 12,0000	
0 0 0	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100А (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63А (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32А (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME  ВЕТИИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ  СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME  ВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  ВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  ВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT  ВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 2,0000 15,0000 1,0000 1,0000 1,2700 12,0000 75,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЦЦИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100А (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-50, 3Р 63A (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5КА PRIME  ВВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25A (С) 4,5КА PRIME  ВВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16A (С) 4,5КА PRIME  СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ  СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME  СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 10W, IP54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ  СТЕКЛО, РКІМЕ	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,2700 12,0000 75,0000 25,0000	
1 22 33 3 5 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100A (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25A (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25A (С) 4,5КА PRIME  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,9  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32A (С) 10КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32A (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25A (С) 4,5КА PRIME  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 25A (С) 4,5КА PRIME  ВЕТИИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ  СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ  СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ  СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME  СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  СВЕТИЛЬНИК НЕРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT  СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЦИЩЕННЫЙ, LED PANEL 12 W PRIME LIGHT  ВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЦИЩЕННЫЙ, LED 10W, 1P54, E27, КРУГЛЫЙ, МАТОВОЕ	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	1,0000 1,0000 4,0000 8,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,2700 12,0000 75,0000 25,0000 10,0000	

12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100П1	0,2200	
.1	CAMILLA BIJKA 2-KA 10A, PRIME	UIT	22,0000	
11	розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	1111001	0,8500	
15	CAMILLA" POSETKA 1-MECT, 16A C 3A3EM/L, PRIME	ШТ	10,0000	
16	"CAMILLA" POSETKA 2-MECT, 16A C SASEMJI, PRIME	IIII	75,0000	
47	коробка ответвительная для скрытой установки у-192	ШТ	100,0000	
3.5	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У197УХПЗ	ШТ	124,0000	
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	7,8000	
5()	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИГЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГИГ(А) 3X1,3	М	360,0000	
51	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ ИА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГИГ(А) 3X2,5	М	420,0000	
52	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ЛО 50 ММ	100 M	7,8000	
< =	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ IIBX PLAST С ЗОНДОМ D32MM (50M ) EKF PROXIMA	М	780,0000	
<1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	1,8000	
5.5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 3Х4,0	М	180,0000	
56	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X6,0	М	15,0000	
7	СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSH PANELI - 450 BT	IIIT	5,0000	
22	Инвертор напряжения синусондальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ІШТ	1,0000	
59	KOHEKTOP	IIIT	4,0000	
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 100 А.Ч. 12 ВОЛЬТ. МНВ ММ100	ШТ	4,0000	
62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПВХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГНГ(А) 2X10,0	М	30,0000	

## ВОДОЕМ НА 100МЗ

N' - 0	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	
Nnn	паименование расот и затрат	измерения	на ед измерсния	
1	3	4	5	
	ПРОИТВОПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ НА 100МЗ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,1520	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНІШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0640	
3	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНІШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,0640	
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,0640	
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л С ), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0440	
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,4400	
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	6,4000	
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0.0640	
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100M2	1,2000	
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	100M3	0,4000	
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,0950	
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100M2	1,3200	
13	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,3200	
14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Ť	0,1340	

## БЛАГОУСТРОЙСТВО

	Единица	Количество	
Наименование работ и заграт	нэмерения	на ед	
		измерения	
3	4	5	

	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в	100M	0,5000	
2	лотки дорожные лк-6	M	50,0000	
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	0,9000	
4	БОРДЮРЫ ДОРОЖНЫЕ 1000Х300Х180	М	90,0000	
	проезды и тротуары			
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТЯЖКА) ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛІЦИНА СЛОЯ 20 СМ(УМЕНЬШИТЬ ДО 10 СМ)	1000M2	0,3000	
6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,3000	
	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛ 100П.М			
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2010	
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	4,0190	
23	УСТРОЙСТВО ФУНЛАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,2800	
24		Т	0,0414	
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1779	
26	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,4000	
27	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4730	1
28	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛІЦ 0,4 ММ	100M2	0,6690	
29	улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100M2	4,0133	
30	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4,0133	
31	<b>ПЦНТ ПОЖАРНЫЙ 1000X400X220MM</b>	ЩТ	1,0000	
32	СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	IIIT	5,0000	
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,0133	
30	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4,0133	
31	IIЦИТ ПОЖАРНЫЙ 1000X400X220MM	ЩТ	1,0000	
32	СКАМЕЙКА 1500Х500Х200 БЖ 117	IIIT	5,0000	

1)

2)

3)

	 _

## СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ

"Самарканд вилояти Пахтачи тумани"Мирзо Полим" МФЙ Регистон кучаси хулулида "Уз хулулилан кушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" курилиши,"

Ai n/n		Няименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и детялей	Единица измерения	стоимость БЕЗ НДС
1		2	3	4
1	https://www.prom.uz/ads/46 1/batareya-svintsovo- kislotnaya-s-gelevym- elektrolitom-elt-serii-gel- power-100ah-12v/	Батарея свинцово-кислотиая с гелевым электролитом ELT серии GEL POWER -100AH 12V	ШТ	1 913 043
2		Инвертор напряжения синусоидальный ELT серии IMPULSE - 1000W 12V	ШТ	1 664 347
3	https://glotr.uz/solnecnyj- panel-450w-p761402/	СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ - QUYOSH PANELI - 450 BT	шт	2 260 869



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Nº 031420

## "MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" XK

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ АЛ-001543

СТИР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ) 307434009

**АМАЛ КИЛИШ МУДДАТИ**23.12.2020дан

жойлашган манзили (почта манзили) Самарқанд вилояти, Пахтачи тумани, MIRZO ULUGBEK MAHALLASI

ваколатли орган Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги



## Фаолият тури

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун обектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини ишлабчикиш, шу жумладан, уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш

Ахоли пунктлари худудларини қуриш тўгрисидаги хужжатларни ишлаб чикиш

Саноат қурилиши учун обектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини ишлаб чикиш, шу жумладан, уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш

Курилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиха-смета хужжатларини ишлаб чикиш

## Құшимча маълумотлар

ОБЕКТЛАРНИНГ МУРАККАБЛИК ТОИФАЛАРИ

Тоифа

11 - Тоифа



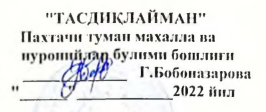
3287238



# Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

	MADINABONU UNIVER	SAL SERVIS 2020" Xususiy I	corxona	
(Yurisa a	hassning - ladbirkorlik subyektini	ng tashkiliy-huquqiy shakili koʻmatilgan h	oldegi to'lliq nami)	
	*MADINABONU UI	NIVERSAL SERVIS 2020" XI	(	
	(Yuridik sha	zaning qiaqartirilgan nomi)		
Tashkil elish (c	jayta tashkil etish, boshq	qa roʻyxatdan oʻtkazish ma'lur	notlarini oʻzgartirish)	
02.06.2020	852317 ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqla			
(Same, by (so's blan), yet				
Solid	toToychining Identifikas	siva ragami (STIR):	307434009	
		_		
ashkilly-huquqiy	Xususiy korxona			
STAKII;		Xususiy korxona		
shakil; Joylashgan joyi;	Samarqand viloyat	Xususiy korxona i, Paxtachl tumani, Ziyovuddin MAHALLASI ,	, MIRZO ULUG'BEK	
	Samarqand vilo	i, Paxtachi tumani, Ziyovuddin		
Joylashgan joyi:	Samarqand vilo	i, Paxtachi tumani, Ziyovuddin MAHALLASI , yati, Paxtachi tumani, DAVLA	T tomonidan	





Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистоп кўчаси худудида "Ўз худудидан кушимча тиббиёт хопаси, мажлислар зали биноси" курилиш ишлари учун

Энг яхши таклифларии таплаш хужжати

## Умумуй кисм

## Танлашда иштирок этиш таклифи

## 1 Умумий холат

- 1.1 ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўгрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни талабларига мувофик ишлаб чикилган.
  - 1.2 танлов маъвзуси Самарканд вилояти Пахтачи тумани "Мирзо Нодим" МФЙ Регистон кучаси худудида "Уз худудидан кушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" курилиш ишлари учун
- .3 Танлов охирги киймати 597 411 617 сўм .Ушбу кийматддан ортик кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.
- 1.4 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Танлов комиссияси йигилиши онлайн
- 1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шаклллари онлайн.
- 1.7 Ижрочилар билан хисоб-китоблар шакллантириш учун танлов фойдаланиладиган валюта сўмда амалга оширилади.
- 1.8 Тулов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан 30%, қолдиқ 70% иш бажарилгандан сунг)
- 1.9 Етказиб бериш кўрсатилган муддат 15 кунда
- 1.10 Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили ўзбек тилида ёки рус тилида такдим килинади.
- 1.11 Иштирокчилар танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қондалариға доир тушунтиришларни такдим этиш эълон берилгандан 5 (беш) иш куни мобайнида.
- 1.11 Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12 Ушбу Қонунга мувофиқ таклифлар бахолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифларни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофик амалга оширилади.
- 1.13 Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция куринишларига йўл кўймаслик бўйнча ариза такдим этишлари талаб этилади.

## 2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи Самарканд вилояти Пахтачи туман хокимлиги.
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси
- 2.3 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

## 3.Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатый назар хар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2**-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловин ўтказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
- а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини такдим этиш;
- 4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари такикланади: қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида бўлиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйнча карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларии (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотии ошкор килиш ва такдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўгридан-тўгри ёки билвосита мижознинг хар кандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини хар кандай шаклда иш хаки, иш таклифи ёки бошка хар кандай кимматбахо нарсалар ёки хизматларии таклиф килиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачиний хар кандай харакатларини амалга ошириш, карор кабул килиш ёки хар қандай рақобат тартибини кўллаш;

нштирокчи қонунин бузган холда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар туқнашувига эга

## 5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аник илова килинган холда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

## 6. Танлов таклифи ва уни руйхатдан утказиш тартиби

- 6.1 Порталда эълон килинган танлов иштирокчилари танлов эълонида курсатилган манзил буйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.
- **6.2** Ракобатчи: такдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг хакикийлиги ва тўгрилиги учун жавобгардир;
- 6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:
- нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошкалар.
- 6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, рахбарнинг имзоси ва мухри билан тасдиқланган бўлиши керак.
- 6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда такдим этилади.
- 6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган ҳизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).
- 6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.
- 6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## 7 Таклифлар бўйнча танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезонлари

- 7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан такдим этилган танлов таклифларини бахолаш бўйича танлов комиссияси.
- 72 Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган такдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чикиш ва бахолаш учун рад этишга хаклидир.
- 73 Танлов комиссияси танлов голибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб бахолайди.

- 7.4 Танлов иштирокчиси томонидан такдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга хаклидир.
- 75 Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда булишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- 7.6 Танлов компесияси агар уни такдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул килинадиган талабларға жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифии рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини бахолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига инсбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифиниг мохиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл кўйилмайди.
- 78 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхшн шартларин таклиф килган танлов иштирокчиси голиб хисобланади.

## 8 Томонларинит жавобгарлиги ва мувофиклиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таьминлайдиган комиссия аъзолари комиссия райси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалб килинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошка ноконуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

## "ТАСДИКЛАЙМАН"

Пахтачи туман махалла ва нуронийдар бўлими бошлиғи

Г.Бобоназарова 2022 йил

Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистон кўчаси ҳудудида "Ўз худудидан қушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" қурилиш ишлари учун

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

Буюртмачи	Пахтачи туман хокимлиги		
Товар (иш хизмат)ларни тури	Самарқанд вилояти Пахтачи тумани "Мирзо Нодим" МФЙ Регистон кўчаси худудида "Ўз худудидан кушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" курилиш ишлари учун		
Объектнинг жойлашган ўрни	Самарқанд вилояти Пахтачи тумани махалла ва нуронийлар бўлими		
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	Иштирокчи томонидан худудий солик инспекциясидан тасдикланган карзи мавжуд эмаслиги тўгрисида маълумотнома такдим килиниши керак.  Иштирокчининг иш тажрибаси хакида маълумот такдим килиши керак Иштирокчининг ишчилар сони тўгрисида маълумот такдим килиниши керак Танлов талабгори такдим этилаётган маълумот ва хужжатларнинг хакикийлиги ва тўгрилиги учун жавобгар  Товар етказиш муддати  Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх такдим килинишида юкорида кўрсатиб ўтилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинди. Юкоридаги талаблар бажарилмаган такдирда паст нархда хизмат кўрсатиш иштирокчиларга голиб деб бахолаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси балл кўйиш билан бахоланади.  Юкорида балл тўплаган давогар танлов голиби хисобланади.  Изох: Лозим топилганда танлов иштирокчиларини молиявий холатини ва иш фаолиятини ўрганиб чикилади.		
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алохида шартлари	"Буюртмачи" томонидан тасдикланган нарх-наволардан баланд булмаган нархларда		
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йнл		
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йнл		
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада		
Стандартларга риоя килиш талаблари	Махаллий стандартлар		

Топшириш-кабул килиш тартиби

Товар (иш хизмат)ларнинг стказиб берилиши ушбу техник топширик талабларига биноан кабул килинади.

# Самарқанд вилояти Пахтачи тумани " Мирзо Нодим " МФЙ Регистон кўчаси ҳудудида "Ўз ҳудудидан құшимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" құрилиш ишлари ұчун

Nº	Махсулот (хизмат) номи	Сумма
1	Самарканд вилояти Пахтачи тумани "Мирзо Нодим" МФЙ Регистон кўчаси худудида "Ўз худудидан кушимча тиббиёт хонаси, мажлислар зали биноси" курилиш ишлари учун	597 411 617 сўм
	Жами	597 411 617 cym



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

## Самарқанд вилояти

703003, Samargand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-gavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:07-12-2022 yil



## Yig'ma ekspert xulosasi № 81320

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Mirzo Nodim" MFY Registon ko'chasi hududida o'z hududidan qo'shimcha tibbiyot xonasi, majlislsr zali binosi qurilishi.»

Buyurtmachi - Paxtachi tumani mahalla va nuroniylarni qo`llab quvvatlash bo`limi.

Bosh loyihachi - "Madinabonu Universal servis-2020" X.K. **Litsenziya** AL-001543 son 23-12-2020 yil. Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet (OPEN byudjet)

Bosh pudratchi - Tender asosida

Ourilish turi Ourilish

Murojaat raqami: № 66529

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Paxtachi tumani hokimi o'rinbosari tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Albom 1 Ishchi loiha
- 2.2. Kitob 1 Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

## 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Loyihada bajarildi.

Loyiha hajmi bo'yicha mahalla binosini joriy ta'mirlashni amalga oshirdi.

Tashqi va ichki pardozlash amalga oshiriladi.

Pollarni almashtirish.

Devorlada eshik deraza o'rinlarini ochish terish ishlari

Deraza va eshik bloklarini almashtirish

#### 3.2. Smeta gismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli garori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "Oʻzbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 3kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 20 616,42 so'm qabul qilindi.

## 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

## 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 628 833,829 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 31 422,212 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 597 411,617 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 6 478,26 kishi-soat.

- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.
- 6.5. Uskuna, mebel va jixozlar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.
- 6.6. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.7. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## 7. Xulosalar.

- 7.1. "Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Mirzo Nodim" MFY Registon ko'chasi hududida o'z hududidan qo'shimcha tibbiyot xonasi, majlislsr zali binosi qurilishi. " ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 5.2., 5.3., 5.4. va 5.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich