## ООО "КОНСТРУКТОР ЛОЙИХА"

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ:SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

СМЕТА ДОКУМЕНТ (в текущих ценах)

КНИГА - №

## ООО "КОНСТРУКТОР ЛОЙИХА"

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ:SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

СМЕТА ДОКУМЕНТ (в текущих ценах)

Директор ООО "Конструктор лойиха"

Главный инженер проект



О.Алламуродов

Т.Юсупов

### СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

#### SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

Ne	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
	HAMMENOBATIVE SATTAT	(тыс.еум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	63 154,333
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 144,695
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	175 785,655
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	3 490,604
5	затраты на оборудование	8 711,155
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	255 286,442
-	прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	43 249,305
	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	955,314
4	жоэффициент риска %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	299 491,062
31	H A C15%	44 923,659
0	прочие затраты заказчика 5%	14 974,553
В	итого	359 389,274





ИСПОЛНИТЕЛЬ

#### ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

#### SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

NE	Наименование сметы	3/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	итого
11	<b>ЗБ. ЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	59 370 510,72	2 981 015,15	155 123 872,46	-		217 475 398,33
=	<b>МЕСТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ</b>	3 783 821,99	1 163 679,85	12 291 037,03	3 439 019,20	8 540 348,00	29 217 906,07
	итого	63 154 332,71	4 144 695,00	167 414 909,49	3 439 019,20	8 540 348,00	246 693 304,41
	ВСЕГО	63 154 332,71	4 144 695,00	167 414 909,49	3 439 019,20	8 540 348,00	246 693 304,41
	Транспорт привозных материалов маб.1.5%, оборуд. 2%			8 370 745,47	51 585,29	170 806,96	8 593 137,72
Ī	ВСЕГО	63 154 332,71	4 144 695,00	175 785-654,97	3 490 604,49	8 711 154,96	255 286 442,13

составил:

## SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH. (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**№** 1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

i m.e.	Шифр номера нормативов и коды	Цариана тоба — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Единица	16	Сметная ст	
TI.IL	ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисном	
1	2	3	4	5	на.ед. изм. 6,00	общая 7,0
						7,0
TOI	о по локально	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОК ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	АЛЬНОЙ РЕС	УРСНОЙ ВЕДО	мости п	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3178,9038	18 676,41	59 370 510,7
		ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	5110,5050	10 070,11	59 370 510,7
2	00	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0,721677	500,00	360,8
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,4753	72 437,00	106 866,3
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	31,6647	655,00	20 740,3
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	36,1448	890,00	32 168,8
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,025326	82 994,00	2 101,9
1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	1,7905	85 750,00	153 535,
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,129444	58 500,00	7 572,
1	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	5,9182	68 000,00	402 437,0
		ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т				
90	752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,0242	150 368,00	304 374,9
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШЧ	0,369808	366,00	135,3
12	977	(T) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШЧ	29,1203	755,00	21 985,8
5	154]	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	3,4222	1 000,00	3 422,
34	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,647331	117 446,00	76 026,
-3	5947	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	19,4742	1 000,00	19 474,
m	1523	пилы дисковые электрические	МАШЧ	19,6268	1 000,00	19 626,
ad D	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	1,1088	9 200,00	10 200,
	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	24,2394	10 645,00	258 028,
3	Bise	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,261702	1 000,00	261,
3	1209 2009	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	15,2647	1 000,00	15 264,
=	269	АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,0493 5,5872	58 742,00 58 742,00	179 121, 328 203,
=	267	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШЧ	36,5081	3 791,00	138 402,
34	201	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	124,8737	6 600,00	824 166,
25	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	56,536	1 000,00	56 536,
	жасто по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 981 015,
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	-			
3h	53.77	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	M2	696,355	82 000,00	57 101 110,
-	1913	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	7,0242	334 550,03	2 349 946,
	<b>E19</b>	BOJA	M3	17,9555	760,00	13 646,
3	121.25	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	6,3785	458 154,51	2 922 338,
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,3567	400 703,28	3 348 557,
2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,7075	515 221,42	879 740,
=	12713	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	19,8331	25 000,00	495 827,
33	25109	САВСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  АЛЮПАН ПИНЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	T M2	1,4515 74,2035	1 050 000,00	1 524 075, 11 271 511,
35	25160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1696,08	145,00	245 931,
36	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	141,34	2 500,00	353 350,
30	238-60	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,9182	1 000,00	11 918,
38	2964)	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,9182 68,104	1 000,00	11 918, 29 625,
41	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	27,2416	1 741,00	47 427,
-	29981	наличники из мдф	M	55,89	12 000,00	670 680,
40	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008669	680 000,00	5 894,
45	3677	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0252	11 600 000,00	292 320,
22	366	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	T	0,003251	8 200 000,00	26 658,
40	202.00	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	- m		0.000.000.00	
	38589	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000534	8 200 000,00	4 378,

_	2	3	4	5	6,00	7,0
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,025757	8 200 000,00	211 207,
7	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	890,442	100,00	89 044,
8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,026686	565 100,00	15 080,
	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	44,7784	750,00	33 583,
$\rightarrow$	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	4083,1725	145,00	592 060,
		4,8X35		,		·
	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	512,7705	145,00	74 351,
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,520958	7 220 000,00	3 761 316
3	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000253	1 200 000,00	* 303
4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,007713	28 000 000,00	215 964
5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,154504	1 050 000,00	162 229
6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,030338	10 700 000,00	324 616
7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КΓ	43,276	10 000,00	432 760
_	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,006253	900 000,00	5 62
	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,00617	900 000,00	5 553
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫИ	M2			
		МАРКИ ТГ-350		4,872	5 700,00	27 77
2	32038	линолеум пвх без осн. колл. "Релин" толщ. 2.5мм, шир. 2.6 м кмедин. Об., школы, Сад.)	M2	318,9234	75 000,00	23 919 25
3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,013773	5 217 391,00	71 85
4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	156,335	5 217,39	815 66
5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,010416	450 500,00	4 69
6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,158053	450 500,00	71 20
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		9 150 000,00	
′	32322	пі оволока капатнал оципкованнал диаметром з мім	1	0,000043	9 130 000,00	39
8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕИКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	24,6397	9 100,00	224 22
_	2.000	L. Ha carrey			10.700.000	
9	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,005142	10 500 000,00	53 99
0	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ	T	0,145601	2 355 774,00	343 00
		ФОСФАТ) МАРКА Б				
1	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,025322	7 155 000,00	181 17
2	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	447,7838	145,00	64 92
3	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,002417		
4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,7779	8 700,00	67 66
'5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75	M3	3,1248	3 350 000,00	10 468 08
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА				
6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00828	3 200 000,00	26 49
7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,2117	3 200 000,00	3 877 44
8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,0336	3 100 000,00	104 16
79	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,006887	3 100 000,00	21 34
16	20/15	HAVING EDOCHITATILLA	100			
0	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАНИАТИ ОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КГ	11,178	-	
1	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,037983	919 211,00	34 91
2	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,2669	2 500,00	10 66
3	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	171,9626	4 800,00	825 42
4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,4351	33 470,00	48 03
5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,010114	8 900 000,00	90 01
6	46051	диск полировочный д 125 мм	ШТ	8,6552	-	
7	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	M	865,52	200,00	173 10
8	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	16,046	58 817,00	943 77
19	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,166	36 000,00	77 97
90	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	144,4		
91	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	23,2436		
2	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	82,2244	21 300,00	1 751 37
13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ	КГ	757,33	6 000,00	4 543 98
14	47	ТРАВЕРТИНА ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОИ КРАШЕННОИ СТАЛИ	ПМ	85,54	47 233,00	4 040 31
		ТОЛЩ.0,5 ММ				
	65	ПРОФИЛ АЛЮМИНЫЕ	ПМ	268,546	6 420,00	1 724 06
		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	M	36,1	50 852,00	1 835 75
15	93	THOUGH THE PART OF A MICHAEL CO. A. C.	M2	10,35	550 000,00	5 692 50
15	93 C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	1412			
15 16		ОТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	M2	61,56	65 000,00	4 001 40
95 96 97	C556 C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ		61,56		
95 96 97 98	C556 C601 C712	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ КОЛЕНО КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	M2 ШТ		20 917,00	167 33
95 96 97 98 99 00 01	C556 C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	M2	61,56		4 001 40 167 33 189 33 1 100 00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)

3

38010

1	2	3	4	5	6,00	7,00
102	367	ВОЗВРАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	633,05		н
103	367	ВОЗВРАТ ПИЛОМАТЕРИАЛ	M3	1,05		
	итого конст	РУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			

СОСТАВИЛ УМАРОВ.Ш

Форма N 5

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

0	c.	,,	D	311	12.	

	Шифр номера			Количе	Соличество	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. г измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
	In 122 2 2 2 2 2	<u>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</u>	100340	6.22	0.5	
1	E4604-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	6,33	05	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛЧ	15,9	100,65	
1.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШЧ	4,6	29,120	
2	C1367	ВОЗВРАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	633,0	500	
3	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	6,33		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	27,08	171,429	
3.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,42	2,658	
3,3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,25	7,91	
4	C1367	возврат пиломатериал	M3	1,05	00	
5	E58-005-01	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: УКРЕПЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН	100M	0,38	150	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	39,87	15,34	
5.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КH (T)	МАШ -Ч	0,64	0,24	
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,35	0,134	
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,038	0,014	
5.5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,1	0,80	
6	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,36		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,5	7	
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23	0,77	
6.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4 MAIII4	0,33	1,10	
6.4	2509 30133	АВ ГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ І РУЗОПОД БЕМІГОСТВЮ ДО 5 Г	T MAIII9	0,00258	0,0086	
6.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАИБАМИ	T	0,00238	0,00	
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,010	
6.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	4,8	
6.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0104	
5.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	3,12	
6.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,40	
6.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,03	
6.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0101	
7	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,63	331	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	челч	31,61	20,0	
7.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	1,14	0,7216	
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,23	0,1456	
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	0,354	
7.5	9219	ВОДА	M3	0,79	0,5001	
7.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,0002	
7.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,1450	
7.8	34244	KOHTAKT KEPOCHHOBBIN	T	0,04	0,025	
7.9 <b>8</b>	40713 E1203-004-01	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЫО, СОРТ ВЫСШИИ  УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 M2		305	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05,01,21 N 3	простой	кровли			
		DATO ATLANDA DA PARAMINA CIDALITE ILI	челч	38,53	243,9	
8.1 8.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	15,2	
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,5		
8.4	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	1,8	
0.0		ADTOMOFICIAL PORTORNIC PROZOFICITI PARIOCELIO TO C.T.	MAIIIY	0.4	2,5	
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩО,5ММ	M2	0,4 110		
8.6	5377 30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645		
8.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	шт	81	512,7	
9	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,8	554	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,41	26,8	
9.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,11	0,094	
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,05		
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,09	0,076	
9.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0038	0,003	

	2	3	4	5	6
9.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,14456
10	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ	ПМ	85,540	0
11	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,7420	)
11.1	ДОП. 9	24Th 4TH TRVIIA DATAININ CTRAININ			
11.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч	191,14	141,83
11.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,23	6,8
11.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	26,45	19,62
11.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	МАШ-Ч	49,2	36,50
12	E1501-094-03	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ	IIIT	1200	890,4
12	доп. 10	ОВЛИЦОВКА ПОВЕГАНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И	0,706	,
			и ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	257,92	182,27
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ,-Ч	8,04	5,68
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	машч	21,6	15,26
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,49	0,3462
2.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	56,5
12.6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	74,20
12.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1696,
12.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	141,
13	C265	ПРОФИЛ АЛЮМИНЫЕ	ПМ	268,546	50
14	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,1420	)
14.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,4	5,45
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,061
14.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,013
14.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,0000
14.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	16,0
15	C715	воронки водосточные	ШТ	4,000	
16	C712	КОЛЕНО КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	8,000	
-	0.12	РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ	1111	0,000	,
17	CCOL		7.50		
17	C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	M2	61,560	
18 19	C1360 E1001-035-	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	ПМ 100 М	150,000 0,3610	
	01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	7,64
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,054
19,3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	6	2,1
19.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	IIIT	400	144
20	C293	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)			144
	0270	r	M	36,100	U
21	C12(0	РАЗДЕЛ З. ДВЕРНИЕ БЛОКИ			
21	C1360 E1001-039-03	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	70,000 0,103	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	115	11,90
22.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	3,9	0,403
22.3	29981	наличники из мдф	M	540	55.
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,0010
22.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,08	0,008
22.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	11,1
23	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	M2	10,350	
		РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ			
24	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,2814	1
				7,7	2,16
24.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YF∏-U	(.1)	0,0928
	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч		
24.2	I I12 620	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,33	
24.2			МАШЧ МАШЧ	0,33 0,09	0,0253
24.2	620	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,33	0,0253
24.2 24.3 24.4	620 660 1866	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ МАШЧ	0,33 0,09	0,0253 0,1294
24.2 24.3 24.4 24.5	620 660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,33 0,09 0,46	0,0253 0,1294 0,2617
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7	620 660 1866 9219 45055	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1	0,0253 0,1294 0,2613 0,0619
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7	620 660 1866 9219 45055 <b>Е57-002-11 ДОП.</b>	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,43
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 25	620 660 1866 9219 45055 E57-002-11 ДОН.	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  100M2	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1 2,3228	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,43
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 25	620 660 1866 9219 45055 <b>E57-002-11 ДОП.</b> 5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 100М2	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1 2,3224	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,43
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 25 25.1	620 660 1866 9219 45055 E57-002-11 ДОП, 5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  M3  M3  100M2	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1 2,3224 126,56 53,76	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,43 3
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 25 25.1 25.2 25.3	620 660 1866 9219 45055 <b>E57-002-11 ДОП.</b> 5 1 2831 99999	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  СТРОИТЕЛЬНЫИ МУСОР	MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  M3  M3  100M2  ЧЕЛ-Ч  MAIII-Ч	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1 2,322t 126,56 53,76 6,6	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,43 3
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 25 25.1 25.2 25.3 26	620 660 1866 9219 45055 E57-002-11 ДОП, 5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  M3  M3  100M2	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1 2,3224 126,56 53,76	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,42 3
24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 25 25.1 25.2 25.3	620 660 1866 9219 45055 <b>E57-002-11 ДОП.</b> 5 2831 99999 E1101-011-01 <b>МИНСТРОЙ</b>	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  СТРОИТЕЛЬНЫИ МУСОР	MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  M3  M3  100M2  ЧЕЛ-Ч  MAIII-Ч	0,33 0,09 0,46 0,93 0,22 5,1 2,322t 126,56 53,76 6,6	0,0253 0,1294 0,2617 0,0619 1,42 3 293,97 124,87

26.3	9219	ВОДА	4	5	6
	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	3,5	10,943
27	Е1101-037-02 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	M3 100M2	3,1267	6,378
	Py3 05.01.21 N 9				
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	147,142
27.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,52	1,625
27,3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002	0,00625
27.4	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ, 2.5ММ, ШИР. 2.0 М (МЕДИЦ, ОБ.,ШКОЛЫ,САД.)	M2	102	318,923
27.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	156,33
27.6	44059	BETOIII6	КГ	0,5	1,563
28	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,7026	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛЧ	6,66	11,339
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,33	2,264
28.3	1041	шуруповерты	МАШЧ	2,01	3,422
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ,-Ч	0,03	0,05107
28.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,918
28.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,918
28.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	40	68,10
28.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	27,241
28.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	44,778
28.10 28.11	35391 44346	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	263	447,783 171,962
	1.5.0	РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННАЯ ОТЛЕЛКА	IVI	101	1/1,902
29	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,4476	
29.1	I F1502 016 02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,82	101,494
30	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,4476	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	85,84	381,78
30.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч	MAIII4	5,45	24,239
30.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	8,31
30.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T		
30.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	T	0,00012	0,00053
30.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	24,639
31	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2	4,4476	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	249,065
31.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,17790
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,67	7,427
31.4	9219	вода			
31.4			M3	0,63	2,80
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3 T	0,63 0,825	
31.5	12373 31434 Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 MM)			3,669 0,08005
31.5 31.6 <b>32</b>	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ PУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2	T T	0,825 0,018	3,669 0,08005
31.5 31.6 <b>32</b> 32.1	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ PУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)	T T 100M2	0,825 0,018 -4,4476	3,669 0,08005
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ PУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8 1 112 521	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т 100M2	0,825 0,018 - <b>4,4476</b>	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. K=8 1 112 521 9219	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВОДА	Т Т 100M2 челч Машч Машч Маз	0,825 0,018 -4,4476	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ PУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8 1 112 521	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т Т 160M2 чел.ч маш.ч маш.ч	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.4	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	Т Т 100M2 чел.ч машч машч машч маз Т	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476	-177,90 -0,14232 -5,92 -2,241
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.1	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 MUHСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	T T 100M2 4E.J4 MAIII4 M3 T 100M2	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476	-177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.1 33.2	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476	-177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.1 33.2 33.3	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. K=8  1 12 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476 42,9 0,15	-177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 -0,6677 0,28015
31.5 31.6 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.1 33.2 33.3 33.3 33.5	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 44059	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476 42,9 0,15 0,063	3,665 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28015 3,73
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.2 32.3 33.2 33.2 3	31434 E1502-019-11 ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП, 4  1 2499 31054 35538	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	T T T 100M2  4E.J4  MAIII4  M3 T 100M2  4E.J4  MAIII4  M7  M8  M8  M8  M9  M8  M9  M9  M9  M9  M9	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476 42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.3 33.5 33.6 34.1 35.5	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 44059	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	Т Т 100M2 ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч МЗ Т 100M2 ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т МАШ. Ч Т МАШ. Ч МАШ. ч	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476 42,9 0,15 0,063 0,84 0,31	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.3 33.3 33.5 33.6 34.1 35.1	31434 E1502-019-11 ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП, 4  1 2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т 100M2 ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МЗ Т 100M2 ЧЕЛ.Ч М2 КГ 100M2 ЧЕЛ.Ч	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476 42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378
31.5 31.6 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.3 33.5 33.6 34.1 35.2	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 MUHCTPOЙ PY3 N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01	ГРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ НЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:16	T T T 100M2  4E.J4  MAIII4  M3 T 100M2  4E.J4  MAIII4  T M2  KT 100M2  4E.J4  100M2	0,825 0,018 -4,4476 40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476 42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82 0,3971	3,669 0,08005 -177,99 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378 9,061
31.5 31.6 32 32.1 32.2 32.3 32.3 32.3 33.3 33.3 3	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8  1 12 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01 1 12138 12147 E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	T T T 100M2  4E.J4  MAIII4  M3 T 100M2  4E.J4  MAIII4  T M2  KT 100M2  4E.J4 100M2  4E.J4 100M2  4E.J4 100M2	0,825 0,018 -4,4476  40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476  42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82 0,3971 204,06 0,1 4,3 0,3971	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378 9,061 81,032 0,0397 1,707
31.5 31.6 32.1 32.2 33.2 32.3 32.4 32.5 33.3 33.3 33.3 33.3 33.5 33.6 34.1 35.2 35.3 36.1	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 MИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4  2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01  12138 12147 E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РРУНТОВКА  ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,5 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	T T T 100M2  'UEJI-'4  MAUI'4  M3 T 100M2  'UEJI-'4  M2 KT 100M2  'UEJI-'4  100M2  'UEJI-'4  M3  M3  M3  100M2	0,825 0,018 -4,4476  40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476  42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82 0,3971 204,06 0,1 4,3 0,3971	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378 9,061 81,032 0,0397 1,707
31.5 31.6 32.1 32.2 32.3 32.3 32.4 32.5 33.3 33.3 33.3 33.3 33.3 33.3 33.5 33.5 33.5 33.5 33.6 34.1 35.2 35.3 36.3	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 MИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4  2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01  1 12138 12147 E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 112	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДФЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T T T 100M2  4E.T4 MAIII4 M3 T 100M2  4E.T4 M2 KT 100M2 4E.T4 M3 M3 100M2 4E.T4 M3 M3 100M2	0,825 0,018 -4,4476  40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476  42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82 0,3971 204,06 0,1 4,3 0,3971	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378 9,061 81,032 0,0397 1,707
31.5 31.6 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.3 33.1 33.2 33.3 33.5 33.6 34.1 35.2 35.3 36.1 36.2 36.2 36.3	31434 E1502-019-11 ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП, 4 1 2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01  1 12138 12147 E1502-019-09 ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЛА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100M2	0,825 0,018 -4,4476  40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476  42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82 0,3971  204,06 0,1 4,3 0,3971	3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,241 -2,935 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378 9,061 81,032 0,0397 1,707
31.5 31.6 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 33.1 33.2 33.3 33.5 33.6 34.1 35.2 35.2 35.3	31434 E1502-019-11 ДОП. 12 MИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8  1 112 521 9219 12373 E1504-005-03 ДОП. 4  2499 31054 35538 44059 E4602-009-02 1 E1502-031-01  1 12138 12147 E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 112	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДФЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T T T 100M2  4E.T4 MAIII4 M3 T 100M2  4E.T4 M2 KT 100M2 4E.T4 M3 M3 100M2 4E.T4 M3 M3 100M2	0,825 0,018 -4,4476  40 0,032 1,336 0,504 0,66 4,4476  42,9 0,15 0,063 0,84 0,31 0,3971 22,82 0,3971 204,06 0,1 4,3 0,3971	2,80 3,669 0,08005 -177,90 -0,14232 -5,94 -2,231 190,80 0,6671 0,28019 3,73 1,378 9,061 81,032 0,03573 1,707

37	THE SOR CAR	3	4	5	6
	E1502-019-13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	-0,39	71
	ДОП. 12	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)		0,27	• •
	минстрой	and the second s			
	PY3 N 519 OT				
	18.11.2019 Г.				
	K=8				
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,36	-28,337
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,072	-0,02859
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
	9219		МАШЧ	2,368	-0,94033
37 4		вода	M3	0,896	-0,35580
37.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,1688	-0,4641
38	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,39	
	доп. 4	по штукатурке откосов	1001112	0,37	/1
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
			челч	42,9	17,035
38.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,05956
38.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,02501
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,33356
38.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12310
39	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		3,12	
			челч	20,8	65,035
40	E1502-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	3,12	67
	ДОП. 12	СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ			
	минстрой				
	PY3 N 519 OT		-		
	18.11.2019 Г.	ļ <u>-</u>			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	68,1	212,928
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,05	0,15633
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,95	6,097
0.4	9219	ВОДА	~~~~~		
			M3	0,74	2,313
0.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,007
0.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,06253
41	E1502-019-12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	-3,12	
• •	ДОП. 12	ПОТОЛКОВ (2ММ)	1001412	-3,12	.07
		HOTOSKOB (2MM)			
	минстрой				
	PY3 N 519 OT				
	18.11.2019 Г.				
	K=8				
41 1		2 ATD ATLI TO ULA DA COLUMN CIDA COLUMN CI			
41.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	49,04	-153,333
41.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	-0,12506
41.3	521	дрели Электрические	МАШЧ	1,56	-4,877
41.4	9219	ВОДА	M3	0,592	-1,85
41.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		-	
			T	0,7696	-2,406
42	E1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	3,12	67
	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
42 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	53,9	168,529
42.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,16	0,50027
42.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			
			Т	0,069	0,21574
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,626
42.5	44059	ВЕТОШЬ		0,01	
	11027	BETOMB	КГ	0,31	0,96927
	11033	<u> </u>	КГ		0,96927
42.6		<u>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>		0,31	
	E1502-039-01	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ	КГ 100 M2		
42.6	E1502-039-01 ДОП. 11	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ		0,31	0,96927
42.6	Е1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ		0,31	
42.6	E1502-039-01 ДОП. 11	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ		0,31	
42.6	Е1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ		0,31	
42.6	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ		0,31	
43	Е1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН 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	2,16	38
42.6 43	Е1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	2,16	389,48
42.6 43 43.1 43.2	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 M2	2,16	389,48
43.1 43.2	Е1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	2,16	389,48 2,380
43.1 43.2 43.3	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,31 2,16	389,48 2,380 19,474
43.1 43.2 43.3 43.4	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23	389,48 2,380 19,474 0,49767
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МА МА МЧ  МА МЧ	0,31  2,16  180  1,1  9 0,23 0,08 20	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МА МА МЧ  МА МЧ	0,31  2,16  180  1,1  9 0,23 0,08 20	389,48. 2,380 19,474. 0,49767. 0,17310. 43,27. 1,081
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ IIP. № 429 OT 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  ШТ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051 46116	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 33.10 33.11	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051 46116 442908	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МА МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5
42.6 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 33.10 33.11 33.12	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051 46116 442908 443103	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 33.10 33.11	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051 46116 442908	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МА МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3
42.6 43 43 43.1 43.2 43.3 43.4 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051 46116 442908 443103	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МА МЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ	0,31  2,16  180  1,1  9 0,23  0,08  20 0,5  0,01  4  400  38  350	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3
42.6 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44 44.1	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 521 1147 2509 9219 31641 35538 44059 46051 46116 442908 443103 E1504-012-01	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  ШТ  М  КГ  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  Т  100M2  ЧЕЛЧ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 33.10 33.11 33.12 44.1 44.2 44.3	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PV3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  975  2499	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  ЦПТ  М  КГ  МП  МП  МП  МП  МП  МП  МП  МП  МП  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170
42.6 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.1 44.1 44.3 44.4	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. № 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2509  9219  31641  33538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170
42.6 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PV3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  975  2499	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  ЦПТ  М  КГ  МП  МП  МП  МП  МП  МП  МП  МП  МП  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12	389,48 2,380 19,474 0,4976 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771
42.6 43 43 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44 44.1 44.2 44.3 44.4 44.4	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. № 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2509  9219  31641  33538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,31  2,16  180  1,1  9 0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2 44.3 44.4	E1502-039-01  JOII. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IP. № 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ  НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ  СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧЕВАЯ  КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033 0,0061
43.1 43.2 43.3 43.3 43.3 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.11 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2559  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31445  31708  34035	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАПЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ	100 M2  4E.J4  MAIII4  MAIII9  MAIII9  MAIII9  MIT  M  KT  KT  IIIT  M  KT  KT  HT  T  T  T	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,01	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00711 0,03033 0,0061 0,00514
43.1 43.2 43.3 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 13.10 13.11 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7	E1502-039-01  JOII. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IP. № 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-О4 КОРИЧЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ППАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00711 0,03033 0,0061 0,00514
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 33.10 33.11 33.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.5	E1502-039-01 JOH. 11 FOCAPXUTEK TCTPOЙ PY3 IIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 521 1147 2.509 9219 31641 33538 44059 46051 46116 442908 443103 E1504-012-01 1 975 2499 31430 31445 31708 34035 35512	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ  СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  УАЙТ-СПИРИТ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	100 M2  4E.J4  MAIII4  MAIII9  MAIII9  MAIII9  MIT  M  KT  KT  IIIT  M  KT  KT  HT  T  T  T	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,01	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00303 0,0061 0,00514
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 13.11 13.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.4 44.5	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2559  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31445  31708  34035	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАВЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-О4 КОРИЧЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ППАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	100 M2  4E.J4  MAIII4  MAIII9  MAIII9  MAIII9  MIT  M  KT  KT  IIIT  M  KT  KT  HT  T  T  T	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,01	389,48 2,380 19,474 0,4976 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 33.10 33.11 33.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.5	E1502-039-01 JOH. 11 FOCAPXUTEK TCTPOЙ PY3 IIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 521 1147 2.509 9219 31641 33538 44059 46051 46116 442908 443103 E1504-012-01 1 975 2499 31430 31445 31708 34035 35512	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЩОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СТИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  М1  КГ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М3	0,31  2,16  180  1,1  9 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 400 38 350 0,51 14,39 0,24 0,12 0,015 0,059 0,012 0,012 0,0047	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,03033 0,0061 0,00514 0,00514
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7	E1502-039-01  JOII. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IP. № 429 OT  15.12.17 Г.  1  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708  34035  35512	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ  НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДТОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,31  2,16  180  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,0047  0,41	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 82,224 757,39 0,12340 0,0617 0,00771 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 3.10 3.11 3.12 44.1 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. № 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31430  31445  31708  34035  35512  44059	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЬМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗЛЕЛ 7. ОТМОСТКА  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС	100 M2  4E.J4  MAIII4  MAIII9  MAIII9  MAIII9  MIT  M  KT  LIT  M  KT  LIT  M  KT  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	0,31  2,16  180  1,1  9 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 400 38 350 0,51 14,39 0,24 0,12 0,015 0,059 0,012 0,012 0,0047	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8	E1502-039-01  JOII. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IP. № 429 OT  15.12.17 Г.  1  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708  34035  35512	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ  НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДТОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,31  2,16  180  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,0047  0,41	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 3.10 3.11 3.12 44 44.1 44.5 44.6 44.7 44.8	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708  34035  35512  44059	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗЛЕЛ 7. ОТМОСТКА  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КГ  ШТ  М  КГ  КГ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,011  0,0047  0,41	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082
42.6 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.8 43.9 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PV3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  975  2499  31430  31445  31708  34035  35512  44059  E2707-002-01  1  112	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАПШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ  СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРЕАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  УАЙТ-СПИРИТ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ВЕТОШЬ  РАЗЛЕЛ 7. ОТМОСТКА  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МА КГ  КГ  КГ  КГ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,014  1,37  0,41  1,37  24,3  1,15	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082 73 33,468 1,583
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 93.11 3.11 3.12 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.7 44.8 44.9	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PV3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2.509  9219  31641  335538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2.499  31430  31445  31708  34035  35512  44059  E2707-002-01  112  621	РАЗЛЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ  НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СКОЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-О4 КОРИЧЕВВЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА АВ-005 СЕРАЯ УУАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ ЗДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОТРУЗЧИКИЯ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	100 M2  "YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIY MAIIY MAIIY  MT KT IOOM2 YEJIY MAIIIY  T T T T T T T T T T T T T M3  KT	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,0047  0,41  1,37  24,3  1,15  1,3	389,48 2,380 19,474 0,4976 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00711 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082 73 33,468 1,583 1,790
43.1 43.1 43.2 43.3 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IP. № 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708  34035  35512  44059  E2707-002-01  1  112  621  1135	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДТОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА XC-04 КОРИЧЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА XB-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КТ  ШТ  М  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М  КГ  М  КГ  М  М  КГ  М  М  М  КГ  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,014  1,37  0,41  1,37  24,3  1,15	389,48 2,380 19,474 0,4976 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 865,5 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00711 0,03033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082 73 33,468 1,583 1,790
43.1 43.1 43.2 43.3 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 3.10 3.11 3.12 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PV3  IIP. N4 429 OT  15.12.17 г.  1  521  1147  2.509  9219  31641  335538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2.499  31430  31445  31708  34035  35512  44059  E2707-002-01  112  621	РАЗЛЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ  НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СКОЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-О4 КОРИЧЕВВЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА АВ-005 СЕРАЯ УУАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ ЗДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОТРУЗЧИКИЯ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	100 M2  "YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIY MAIIY MAIIY  MT KT IOOM2 YEJIY MAIIIY  T T T T T T T T T T T T T M3  KT	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,0047  0,41  1,37  24,3  1,15  1,3	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00771 0,03033 0,0061 0,00514 0,00514 0,00547 0,21082 73 33,468 1,583 1,790 0,64733
43.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 13.10 13.11 13.12 44.3 44.3 44.3 44.4 44.5 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IP. № 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31445  31708  34035  35512  44059  E2707-002-01  1  112  621  1135	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДТОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА XC-04 КОРИЧЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА XB-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	100 M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  КГ  М2  КТ  ШТ  М  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М  КГ  М  КГ  М  М  КГ  М  М  М  КГ  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М	0,31  2,16  180  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,112  0,015  0,059  0,012  0,01  0,0047  0,41  1,37  24,3  1,15  1,3  0,47	389,48- 2,380; 19,474; 0,4976; 0,17310- 43,27; 1,081; 0,02163; 8,655; 82,224- 757,3; 42 7,399; 0,12340; 0,06170- 0,00771; 0,03033; 0,0061; 0,00514; 0,00241; 0,21082;
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.10 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8	E1502-039-01  JOH. 11  FOCAPXUTEK  TCTPOЙ PY3  IIP. № 429 OT  15.12.17 Г.  1  521  1147  2509  9219  31641  35538  44059  46051  46116  442908  443103  E1504-012-01  1  975  2499  31430  31430  31445  31708  34035  35512  44059  E2707-002-01  1  112  621  1135  9219	РАЗЛЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ  НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ СКОГЧ МОЛЯРНЫЙ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, "ЯТОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧЕВВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ  РАЗЛЕЛ 7. ОТМОСТКА  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	100 M2  4E.J4  MAIII4  MAIII9  MAIII9	0,31  2,16  180  1,1  9  0,23  0,08  20  0,5  0,01  4  400  38  350  0,51  14,39  0,24  0,12  0,015  0,059  0,012  0,010  0,047  0,41  1,37  24,33  1,15  1,3  0,47  2	389,48 2,380 19,474 0,49767 0,17310 43,27 1,081 0,02163 8,655, 82,224 757,3 42 7,399 0,12340 0,06170 0,00711 0,003033 0,0061 0,00514 0,00241 0,21082 73 33,468 1,583 1,790 0,64733 2,754 23,96

1	2	3	4	5	6
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,08	-1,487
46.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,2	-0,2754
46.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	3	-4,131
47	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	М3	6,886	5
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛЧ	1,8	12,395
47.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	3,305
47.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	7,024
47.4	9219	вода	M3	0,35	2,410
47.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,01377
47.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОИ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	М3	0,001	0,00688
I	того по локал	ьной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		3178,903

Шифр номера

Сметная стоимость

## SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BOʻLIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH. (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная ресурсная смета)

Единица

а ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисном	уровне
	ресурсов				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ro)	TO TO TOVA TI HO	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКЛ	A TIL HOÙ DEC	VDCUOÜ PETO	мости м	
10	O HO JOKAJIBHO	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	AJBHON FEC	этспои ведо	MOCINIA	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	202,599	18 676,41	3 783 821,99
1		OBЫM PECYPCAM:	СУМ	202,377	16 070,41	3 783 821,99
	morono my	(ODDIN I LEVI CAM.	C3 141			3 703 021,33
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	6,327	100,00	632,70
				,	,	,
3	521	дрели электрические	МАШЧ	16,576	890,00	14 752,64
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	3,5266	150 368,00	530 287,79
5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	6,327	755,00	4 776,89
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	24,4	11 609,00	283 259,60
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	5,4299	5 800,00	31 493,42
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,5798	58 742,00	92 800,61
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	2,4376	79 806,00	194 535,11
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	11,1411	1 000,00	11 141,10
	итого по стро	ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	,		1 163 679,85
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
11	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	M3	0,0693	385 246,33	26 697,57
		100				
12	28523	крепления для пластиковых труб	компл	402,6	2 500,00	1 006 500,00
13	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,001897	11 600 000,00	22 005,20
14	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,7634	15 000,00	41 451,00
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг шт	0,17	15 600,00	2 652,00
16	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	Т	1,65	5 400,00	8 910,00
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,000409	565 100,00 22 904,00	231,13
18	31087	КРАСКА ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,25	8 960 000,00	5 726,00 34 890,24
19	31248	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,003894	6 900 000,00	55,20
20	31519	КЛЕЙ БМК-5К	КГ			
21	31725 32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	T	1,386 0,007078	1 288,00 8 008 696,00	1 785,17 56 685,55
22	32340	НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	1	0,007078	8 008 090,00	20 003,3.
23	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000031	10 500 000,00	325,50
24	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОИ ГОЛОВКОИ 2,5Х20 ММ	T	0,000024	15 500 000,00	372,00
25	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000045	15 500 000,00	697,50
26	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,388	8 478,26	11 767,83
27	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00296	580 000,00	1 716,80
28	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,014	-	
29	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00028	8 008 696,00	2 242,43
30	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,007	2 500,00	17,50
31	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	T	0,0468	5 971 991,00	279 489,18
32	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,168	20 000,00	3 360,0
33	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	13,26	2 500,00	33 150,0
34	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	3,3	2 000,00	6 600,0
35	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,030784	20 000,00	615,6
36	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ	Т	402,6	250,00 9 500 000,00	190 000,0
37	50801	СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 T	1	0,02	9 300 000,00	190 000,0
38	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСS-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,02484	7 301 788,00	181 376,4
39	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,3552	20 000,00	7 104,0
40	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1 460,00	1 460,0
41	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	6,6	2 200,00	14 520,0
42	64825	подрозетники деревянные	100ШТ	0,1545	,	
43	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,85	520,00	962,0
44	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,6222	20 000,00	12 444,0
45	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0729	7 301 788,00	532 300,3
46	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,2844	2 000,00	2 568,8
			КГ	0,144	2 000,00	288,0

1	2	3	4	5	6,00	7,00
48	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2)	ШТ	0,476		-
49	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000031		
50	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2298	15 000,00	3 447,00
51	C522	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК	ПМ	330	1 148,00	378 840,00
52	021	подрозетник	ШТ	3	990.00	2 970,00
53	023	СВЕТИЛЬНИКИ НПП 03-100-003	ШТ	3	42 700,00	128 100,00
54	036	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	21 565,00	323 475,00
55	040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП C-1-86-10/220	ШТ	8	44 696,00	357 568,00
56	041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5	52 174,00	260 870,00
57	047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	15	4 750,00	71 250,00
58	097	"ЛПО СВЕТЕЛЬНИК"36W РАЗМ. 600X600MM	ШТ	58	135 000,00	7 830 000,00
59	124	ЛАМПА ЭНЕРГОСПРЕГАЮШИЙ СПИРАЛЬНЫЕ 15BT SPIRAL	ШТ	3	28 700,00	86 100,00
60	132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	2	128 400,00	256 800,00
	итого по ст	РОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			12 291 037,03
		КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ				
61	268	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2,5	M	180	6 040,00	1 087 200,00
62	273	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 3X2,5	M	190	8 740,00	1 660 600,00
63	6433	ПРОВОД АС-35	TH	0,02072	33 360 000,00	691 219,20
	итого конс	ТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			3 439 019,20
		ОБОРУДОВАНИЕ				
64	1194	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ	4	2 504 240 00	2 804 240 00
65	1200	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОШВ-6	ШТ	1	3 504 348,00	3 504 348,00
66	1200	щит осветительный опшью	ШТ	1	806 000,00	806 000,00
00	ИТОГО ОБОР			1	4 230 000,00	4 230 000,00
	MIOLO OBOP	удование:	СУМ			8 540 348,00

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

Форма N 5

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

V 11.11.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич на. ед.	по проектн
1	2	3	4	измерения 5	данным
	<u> </u>		•		
		<u>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>			
1	Ц0803-572-09	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 MM	ШТ	1,00	000
1_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,32	2
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,21	
		10 T		,	
1.3	2016 2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,66	-
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ,-Ч	0,21 0,17	
1.6	31087	KPACKA	КГ	0,05	
1.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,2	
.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,02	
2	1205	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098	TIME		200
3	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,00	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	0,87	000
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,01	
	2510	10 T			
1.3	2510 30320	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШЧ Т	0,01	
4	1194	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	шт	0,00003	0,00
5	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,00	
				1,0	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,76	
5.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	
.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	
.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,38	
.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	
.6	31087	KPACKA	КГ	0,2	
.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	
.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	
.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	
10	65312 97117	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	KL	0,144	(
. 1 1	9/11/	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	
6	1200	щит осветительный уощв-6	ШТ	1,0	000
7	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ	100IIIT	0,5	
		ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	93,4	54
1.2	521 766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	25,6	14
.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,8	(
.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	40	
.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY	0,8	(
.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОИ ГОЛОВКОИ ДЛИНОИ 50 ММ	T	0,00306	0,00
.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,
.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,
10	65155 97117	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	100ШТ	2,04	
.10	9/11/	СТЕКЛОЛЕТТА ЛИПКАЛ РІЗОЛЯЦИОННАЛ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЯСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,
8	C1097	"ЛПО СВЕТЕЛЪНИК"36W РАЗМ, 600Х600ММ	ШТ	58,0	0000
9	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ	100IIIT		300
		ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ			
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	челч	93,4	
.3	521 766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ МАШЧ	25,6	- (
,,,	700	10 Т	маш,-ч	0,8	(
.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	40	
.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,8	
0.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОИ 50 ММ	T	0,00306	
.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,
1.8	64931 65155	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	
10	97117	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	100ШТ	0,31	0,
	2.117	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	M	0,31	0,
10	C1023	СВЕТИЛЬНИКИ НПП 03-100-003	ШТ	3,0	000
1	C1124	ЛАМПА ЭНЕРГОСПРЕГАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЕ 15BT SPIRAL	ШТ	3,0	000
12	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0	800
		PATRATEL TRAILA DATOHIAV CTROLITE III'i	TITLE		
2.1 2.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ	32,2 0,04	
4.4	/00	10 T	машЧ	0,04	0,
2.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	машч	0,04	0,

12.5	<b>2</b> 45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5 102	6
12					8,
13	С1040 Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ	ШТ	8,0000	
14	Ц0003-391-03	выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100ШТ	0,0500	D
14.1	·	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	32,8	1,
4.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIII-4	0.04	0,0
		10 T		0,01	0,0
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,04	0,0
14.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0001
14.5	45667	втулки изолирующие	ШТ	102	
15	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5,000	
16	C1021	подрозетник	ШТ	3,000	
17	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	98,2	1,9
17.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,12	0,02
		10 T		,,	-,
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	25,6	0,5
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,12	0,02
7.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100IIIT	4,08	0.08
17.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М.	T	0,00153	0,000
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4		-,	.,
17.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0,21	0,00
		ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			,
18	C1132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИИНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	2,000	0
19	II0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	43,2	6
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,4	0
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,04	0,0
		10 T		0,04	0,
19.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,04 +	0,
9.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,
19.6	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОИ ГОЛОВКОИ 2.5X20 ММ	T	0,00016	0,000
9.0	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,3A20 ММ			
			T	0,0003	0,000
9.8	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,1
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KL	0,11	0,0
	C1027				_
20	C1036	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,000	
21	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	15,000	
22	Ц0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1	100M	3,700	0
		М, КГ, ДО 1			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛЧ	7,32	27,
22.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	1,71	6,
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,39	1,
		10 T			
22.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	1,71	6,
22.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-Ч	0,39	1,
22.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000
22.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,00004	0,000
		3,0 MM		-,	-,
22.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,00
22.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,
22,10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,030
22.11	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,096	0,030
22,12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	КГ	0,5	1
23	C1268	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	M	180,00	
24	C1273	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ ЗХ2,5	M	190,00	
25	E3304-9-7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ АС-35	KM	0,140	
25.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,6	9,
25.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	3,48	0,4
25.3	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00006	0,000
	34035	УАЙТ-СПИРИТ	_		0,000
			T	0,00022	
	41837	CMA3KA 39C	КГ	0,00022	
25.5	41837 41908				0,
25.5 25.6		СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0,00
25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	41908	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	KF T	0,1 0,002	0, 0,00 0,
25.5 25.6 25.7	41908 44059	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ВЕТОШЬ	KIT T KIT	0,1 0,002 0,05 3,4	0, 0,00 0, 0,
25.5 25.6 25.7 25.8	41908 44059 72581	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2)	KI T KI IIIT	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020	0, 0,00 0, 0,
5.5 5.6 5.7 5.8 26	41908 44059 72581 C16433	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	KT T KT IUT TH	0,1 0,002 0,05 3,4	0 0,00 0 0
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27	41908 44059 72581 С16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	KT T KI IIIT TH 100M	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300	0,00 0 0 0
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300	0 0,00 0 0 7 0
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27	41908 44059 72581 С16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	KT T KI IIIT TH 100M	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300	0,00 0,00 0,00 7
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300	0 0,000 0 0 7 0
5.5 5.6 5.7 5.8 226 27 7.1 7.2	41908 44059 72581 C16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,331	0,000 0,000 0,007 70 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
5.5 5.6 5.7 5.8 226 277 77.1 77.2 77.3 77.4	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 2	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,331 3,2609	70 0,000 0,000 70 70 1,000 1,000
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	41908 44059 72581 C16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021	7/0 1, C 10, 7, 0, 0, 0, 0, 0
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,331 3,2609 0,021	7/ 0,000 0,000 7 0 1,000
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7	41908 44059 72581 С16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ КОМПЛ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5	0, 0,000 0,000 0,000 7 0 1.00 1,00 10,7 0,00 4
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5	0 0,00 0 0 7 0 1,0 10,7 4
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8	41908 44059 72581 С16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35  ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ КОМПЛ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5	0 0,00 0 0 7 0 1,0 10,7 4
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27.1 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9	41908 44059 72581 C16433 L0802-409- 07MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНГАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,331 3,2609 0,021 122 0,5 0,42	0 0,00 0 0 7 0 1,0 10,7 4
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9	41908 44059 72581 С16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-SK ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ Т	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,331 0,331 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021	0,000 0,000 0 0 7 0 1,000 1,000 4 1 0,000
25.5 25.6 25.7 25.8 226 227 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 27.10	41908 44059 72581 C16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	KT T KI III TH 100M  VEJV MAIIIV MAIIIV MAIIIV MIII KI T T 10IIIT IIIT	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021	0,000 0,000 0 0 7 0 1,000 1,000 4 1 0,000
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353 64809	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПАТРУБКИ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ Т	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021 122 2	0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 7.10 7.11	41908 44059 72581 C16433 Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	KT T KI III TH 100M  VEJV MAIIIV MAIIIV MAIIIV MIII KI T T 10IIIT IIIT	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021	0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 7.10 7.11	41908 44059 72581 C16433 U0802-409- 07MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353 64809	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПАТРУБКИ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ Т	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021 122 2	0,000 0,000 0,000 77 0 1,000 1,000 4,000
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	41908 44059 72581 C16433 C10802-409- 07MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353 64809 CS22	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПЛТРУБКИ  ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕД-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ Т	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021 122 2 = 330,00	0,000 0,000 0,000 7,000 1,000 4,000
5.5 5.6 5.7 5.8 26 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 28	41908 44059 72581 C16433 L0802-499- 07MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353 64809 C522	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОПІЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35  ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПАТРУБКИ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ Т	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021 122 2	0 0,000 0 0 0 0 0 7 7 0 0 1 1,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
25.5 25.6 25.7 25.8 26 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9	41908 44059 72581 C16433 C10802-409- 07MHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 2 1 766 2509 2875 12104 28523 30549 31725 32540 45882 49353 64809 CS22	СМАЗКА ЗЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ З ММ ВЕТОШЬ СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-062-2) ПРОВОД АС-35 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БМК-5К ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ЗАГЛУШКИ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПЛТРУБКИ  ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ	КГ Т КГ ШТ ТН 100М ЧЕД-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ КОМПЛ ШТ КГ Т	0,1 0,002 0,05 3,4 0,020 3,300 21,4 0,33 0,3311 3,2609 0,021 122 0,5 0,42 0,0021 122 2 = 330,00	0, 0,000 0, 0,000 70 1, 1,00 10,7 0,00 40 40

1	2	3	4	5	6
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,54	2,286
29.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,14	0,126
29.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,002	0,0018
29.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,702
29.7	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,081	0,0729
30	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 MM	100M	0,2700	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	19	5,13
30.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,14	0,0378
30.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII-4	3,13	0,8451
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,14	0,0378
30.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,002	0,00054
30.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,162
30.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,092	0,02484
31	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100M	0,3600	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	16,6	5,976
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,22	0,0792
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	3,13	1,1268
31.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,22	0,0792
31.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,0037	0,001332
31.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,324
31.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	T	0,13	0,0468
I	<b>ИТОГО ПО ЛОКА</b>	льной ресурсной ведомости;	. =		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		202,599

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

Mahor Witter Kilaid

#### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

#### SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BOʻLIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

	Шифр номера		Единица	Количество	
n.n.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и латрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проекти данным
1	2	3	4	5	6
		DARTER & MANUAL			
1	E4604-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	1007.62	C 2205	
1	124004-000-04	ACECTOHEMENTHIN ACCORDANCE BY ACECTOHEMENTHIN ACCORDANCE ACCORDANC	100M2	6,3305	
2	C1367	ВОЗВРАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	633,0500	
3	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	6,3305	
	C1367	ВОЗВРАТ ПНЛОМАТЕРИАЛ	M3	1,0500	
5	E58-005-01	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: УКРЕПЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН	100M	0,3850	
6	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3,3600	
7 8	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,6331	
o	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	6,3305	
9	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,8554	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3				
	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ	ПМ	85,5400	
11	Е1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,7420	
12	дон. 9 Е1501-094-03 ДОН. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	0,7067	
13	C265	ПРОФИЛ АЛЮМИНЫЕ	IIM	268,5460	
14	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,1420	
15	C715	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4,0000	
16	C712	КОЛЕНО КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	8,0000	
		РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ			
17	C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	M2	61,5600	
18	C1360	НВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ	150,0000	
	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,3610	
20	C293	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	M	36,1000	
		РАЗДЕЛ З. ДВЕРНИЕ БЛОКИ			
	C1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЬІЙ	пм	70,0000	
22	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1035	
23	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	M2	10,3500	
24	E1101-001-01	РАЗЛЕЛ 4. ПОЛЫ  УПЛОТИВНИЕ ГРУПТА ГРАВИРЫ	1002 40	0.000	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,2814	
25	E57-002-11 ЛОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	2,3228	
	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,1267	
	Е1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	3,1267	***********

8	E1101-040-03	3 УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,7026
	минстрой	COLORO DO IMBILITACOD IMBICA RICODDIA DA DRIFITAA CANOMAPESAROMIA	1001/1	1,/040
	РУЗ 05.01.21 N 9			
		РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		
9	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,4476
30	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	4,4476
	ДОП. 12	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		
	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ			
	18.11.2019 T.			
31	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	4,4476
	ДОП. 12	СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЦИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН		
	МИНСТРОЙ			
	PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ.			
32	E1502-019-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2	100M2	-4,4476
	ДОП. 12	MM)		
	минстрой			
	РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.			
	K=8			
33	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	4,4476
	доп. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
34	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,3971
35	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3971
36	E1502-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	0,3971
	ДОП. 12	СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛІЦИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		
	минстрой			
	PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ.			
37	E1502-019-13	ВЫЧИТ АЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИДИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	-0,3971
	ДОП. 12	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)		3,05.1
	минстрой			
	PY3 N 519 OT			
	18.11.2019 Г. К=8			
38	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,3971
	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ		-,
39	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2	3,1267
40	E1502-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	3,1267
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ	СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛІЦИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ		
	PY3 N 519 OT			
	18.11.2019 Г.			
41	E1502-019-12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ЙИНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	-3,1267
	ДОГІ. 12 МИНСТРОЙ	ПОТОЛКОВ (2ММ)		
	минстрои РУЗ N 519 ОТ			
	18.11.2019 Г.			
	K=8			
42	Е1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1267
	ДОП 4	РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
43	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ	100M2	0,5142
		ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН		
44	E1502-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОГОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ	100 342	9 1420
-946	ДОП. 11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДІ ОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ	100 M2	2,1638
	ГОСАРХИТЕК	НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КТ РУЧНЫМ		
	ТСТРОЙ РУЗ	СПОСОБОМ		
	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ.			
	13,14,1/1.	РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА		
45	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,1377
46	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС	100M2	1,3773
	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 СМ	100M2	-1,3773
47	K=2	VOTDOŬCTDO DETOINT IV DOVIN INVITATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	3.63	
	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛІЦ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	МЗ	6,8865
47				
	PY3 05.01.21 N 9			
48	PY3 05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
		БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ],	ШТ	1,0000
48	PY3 05.01.21 N 9	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ		
1 2	PY3 05.01.21 N 9  L[0803-572-09]	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098	шт	1,0000
48	PY3 05.01.21 N 9	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ		1,0000 1,0000
1 2 3	PV3 05.01.21 N 9  L[0803-572-09]  1205 L[0803-600-02]	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
1 2 3 4 5	PV3 05.01.21 N 9  I[0803-572-09  1205  I[0803-600-02  1194  I[0803-599-02	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ ШТ ШТ ШТ	1,0000 1,0000 1,0000
1 2 3 4 5	PV3 05.01.21 N 9  II(0803-572-09  1205  II(0803-600-02  1194  II(0803-599-02  1200	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ., ДО 15 ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ ШТ ШТ ШТ	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
1 2 3 4 5	PV3 05.01.21 N 9  I[0803-572-09  1205  I[0803-600-02  1194  I[0803-599-02	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ПЛКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ПЛИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ	ШТ ШТ ШТ ШТ	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
1 2 3 4 5 6 7	PV3 05.01.21 N 9  II0803-572-09  1205  II0803-600-02  1194  II0803-599-02  1200  II0803-593-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 15 ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	UIT UIT UIT UIT UIT UIT 100IUT	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,5800
1 2 3 4 5	PV3 05.01.21 N 9  II(0803-572-09  1205  II(0803-600-02  1194  II(0803-599-02  1200	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098  СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ  СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15  ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6  СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЬМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  "ЛИО СВЕТЕЛЬНИК"З6W РАЗМ. 600Х600ММ	UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT TOOLUT	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,5800
1 2 3 4 5 6 7	PV3 05.01.21 N 9  II(0803-572-09  1205  II(0803-600-02  1194  II(0803-599-02  1200  II(0803-593-05  C1097  II(0803-593-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 15 ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	UIT UIT UIT UIT UIT UIT 100IUT	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,5800
1 2 3 4 5 6 7 8 9	PV3 05.01.21 N 9  II(0803-572-09  1205  II(0803-600-02  1194  II(0803-599-02  1200  II(0803-593-05  C1097  C1093	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ПЛКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ИИПИЕ, ВЫСОТА И ПЛИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЦИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 15 ПЦИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ "ЛПО СВЕТЕЛЬНИК"З6W РАЗМ. 600Х600ММ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИКИ НПП 03-100-003	UIT UIT UIT UIT UIT UIT IUT 100HIT 100HIT	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,5800
1 2 3 4 5 6 7 8 9	PY3 05.01.21 N 9  I[0803-572-09  1205 I[0803-600-02  1194 I[0803-599-02  1200 I[0803-593-05  C1097 I[0803-593-05  C1023  C1124	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ПЛКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ИИПІЕ, ВЫСОТА И ПЛИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЦІЙТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ПДИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 15 ПДИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЬМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ "ЛЮ СВЕТЕЛЬНЫК "З6W РАЗМ. 600Х600ММ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЬМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЬМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТИВЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЬМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИКИ НІПІ 03-100-003 ЛАМПА ЭНЕРГОСПРЕГАЮНИЙ СПИРАЛЬНЫЕ 15ВТ SPIRAL	ШТ ШТ ШТ ШТ ПООШТ  ШТ ПООШТ	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,5800 58,0000 0,0300 3,0000 3,0000
1 2 3 4 5 6 7	PV3 05.01.21 N 9  II(0803-572-09  1205  II(0803-600-02  1194  II(0803-599-02  1200  II(0803-593-05  C1097  C1093	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ПЛКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ИИПИЕ, ВЫСОТА И ПЛИРИНА ДО 1300Х850 ММ ЦИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098 СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ ЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 15 ПЦИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ "ЛПО СВЕТЕЛЬНИК"З6W РАЗМ. 600Х600ММ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВЕТИЛЬНИКИ НПП 03-100-003	UIT UIT UIT UIT UIT UIT IUT 100HIT 100HIT	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,5800 58,0000 0,0300

1	2	3	4	5	6
14	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
15	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5,0000	
16	C1021	подрозетник	ШТ	3,0000	
17	Ц9893-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМИ НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100HIT	0,0200	
18	C1132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-C15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	2,0000	
19	Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100IIIT	0,1500	
20	C1036	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000	
21	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	HIIT	15,0000	
22	Ц0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 1	100M	3,7000	
23	C1268	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	M	180.0000	
24	C1273	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ ЗХ2,5	M	190,0000	
25	E3304-9-7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ АС-35	KM	0.1400	
26	C16433	провод ас-35	TH	0,0207	
27	Ц0802-409- 07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	100M	3,3000	
28	C522	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК	ПМ	330,0000	
		РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
29	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРГИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,9000	
30	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩНЕ ПРОВОДЕНКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОПТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 MM	100M	0,2700	
31	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100M	0,3600	

Defi 8. Legereron of Septendent Little 7. François 6 noming 1. Uto 6 rece 6



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

#### Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax: (376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: ljobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:28-10-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 67381

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Sherabod tumani Xalq ta`limi bo`limiga qarashli 21-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasiga»

Buyurtmachi - Sherabod tuman Xalq ta`limi bo'limi
Bosh loyihachi - "Konstuktor loyiha" MChJ
Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 26.07.2019yida AЛ№000119-sonli berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari
Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi
Ourilish turi loriy ta'mirlash

Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat raqami: № 63784

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan Sherabod tumani Xalq ta`limi bo`limiga qarashli 21-son maktab, ob'ektlarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda quyidagi ishlar ko'zda tutildi: Bino shifer yopmasini profil qoplamaga almashtirish,siplar yuzasiga alykabon qoplash,deraza proemlariga podokonniklar o`rnatish, MDF eshiklar o`rnatish, polga relin qoplama yotqizish, ichki va tashqi pardozlar ishlari, yo'lak qurilishi, elektr ta'minoti ishlari qabul qilingan.

Yoritish tizimiga shit, yoritgichlar, rozetka viklychatellar o'rnatish, kabel va similar yotqizish ishlari loyihada qabul qilingan.

#### Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
  - smetaning qiymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,
  - devorni suvoqlash element normasi toʻgʻrilandi,
  - relin narxlariga aniqlik kiritildi.
  - chiroqlarni o'rnatish element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qoʻshimcha qiymat soligʻi) bilan, 392527,065ming soʻmni tashkil qilgan boʻlib, ekspertiza natijasiga koʻra, taqdim etilgan qiymati-33137,791ming soʻm miqdorida kamaytirilib, 359389.274ming soʻm tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari 299 491,062ming so'm,
- · Qo'shilgan qiymat solig'i 44 923,659ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 14 974,553ming soʻm.

Kamayishga ayrim mexanizlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

- **6.2.**Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar boʻyicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.
- 6.3.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- 6.4. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. "Surxondaryo viloyati Sherabod tumani Xalq ta`limi bo`limiga qarashli 21-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos boʻla olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlangʻich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich