ЗАКАЗЧИК: Учреждение "МИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС" АДРЕС: г. Минск,ул. Нестерова, д.9а, ком. 204 УНП: 100092090

подрядчик: Определяется по результатам процедуры закупки

АДРЕС: УНП:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: "Текущий ремонт здания ПАСП № 13 а.г. Раков Воложинского РОЧС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.03.2024

стоимость

156 630.46 БЕЛ. РУБ.

				стои	ІМ ОСТЕ	ь ЕД.ИЗМ./В	СЕГО, БЕЛ. РУБ	i.	ТРУДОЗАТРА	аты (чел-ч.)
№ ОБОСНО- П/П ВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	ЗАРАБОТ-	экспл.	МАШИН	МАТЕРИА-		РАШАО		
			ная плата	ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П	ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	стоимость	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00000/20000	руб/ч; Дата: на 1-ое Марта 2024г.; Мет Прогн. индекс СМР = : Общестроительные работы ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ РАССТОЯНИЯ								родорожски	ій р-он,
:	ДОСТАВКИ (ПЕСОК, ЩЕБЕНЬ, ПГС), ВЫВОЗА И ОБЪЕМ ГРУНТА И МУСОРА УТОЧНИТЬ ПО ФАКТУ									
:	РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ (№ 1-12)									
:	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
4 E67-7-3	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ.	76,09	1,07 K=1.2	0,67 K=1.2			77,16	7,58 K=1.2	0,07 K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	0,33	25,11	0,35	0,22			25,46	2,50	0,02
5 E55-4-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	100 M2 ПРОЕМА	1 963,32	1 158,79	482,63		110,33	5 049,69	184,56	45,88
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0147	28,86	K=1.2 17,03			1,62	74,22	K=1.2 2,71	K=1.2 0,67
6 1/10-240-30-	ДЮБЕЛЬ	ШТ.				0,11	0,02	0,13		
30/26		7				0,77	0,14	0,91		
7 4/1-4-20-10- 40-40/30	РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 75	M3				102,50				
8 E56-3-4	СНЯТИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С	0,017 100 M2	163,67			1,74	0,28	2,02 163,67	17,64	
	очисткой	подоко нной доски		K=1.2	V-1 2				V-1.2	V-1 2
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0264	4,32		K=1.2			4,32	K=1.2 0,47	K=1.2
9 E10-35-1	ДЕМОНТАЖ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.)	100 ИЗДЕЛИЙ	669,38	70,14	43,65			739,52	72,14	4,70
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,01	6,69	K=1.2*0.8 0,70	K=1.2*0.8 0,44		K=0	7,39	K=1.2*0.8 0,72	K=1.2*0.8 0,05
10 E57-2-8	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 M2	1 338,89	136,24	62,45			1 475,13	133,44	6,16
10 137-2-0	PASSOTIA HORESTIAN GENERALISATIONOS	РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я		130,24	02,43			1473,13	133,44	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,104	139,24	K=1.2 14,17				153,41	K=1.2 13,88	K=1.2 0,64
11 E46-27-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	123,41		60,32			277,86		5,59
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,084	10,37	12,97	5,07			23,34	1,03	0,47
12 Ц8-575-1	ДЕМОНТАЖ БОЙЛЕРА НАКОПИТЕЛЬНОГО	ШТ.	12,19	1,55 K=1.2*0.8	0,49 K=1.2*0.8		K=0	13,74	1,08 K=1.2*0.8	0,04 K=1.2*0.8
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	1	12,19	1,55	0,49			13,74	1,08	0,04
13 E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я	841,26					861,30		1,34
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,63	529,99	K=1.2 12,63				542,62	K=1.2 52,82	K=1.2 0,84
14 E61-26-1	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО	100 M2	495,13					630,79		5,32
17 201 20-1	кирпичу и бетону площадью до 5 м2	100 1012	+33,13	133,00	30,10			030,73	33,30	3,32

	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,7588	870,83	K=1.2 238,60	K=1.2 98,67			1 109,43	K=1.2 93,85	K=1.: 9,36
	ОЛГИОПР-01.60%, ПЛІАН-32.34% СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2 ПОЛОТЕН	403,94					403,94	43,54	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,2835	114,52	K=1.2	K=1.2			114,52	K=1.2 12,34	K=1.
16 E56-18-1	ОХРИОПР-81.86%, План-52.34% ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	1 559,20	268,21	119,90			1 827,41	168,05	11,7
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,15	233,88	K=1.2 40,23	K=1.2 17,99			274,11	K=1.2 25,21	K=1. 1,7 (
17 E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 M2	301,73	5,09	3,67			306,82	32,52	0,4
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,0429	12,94	K=1.2 0,22	K=1.2 0,16			13,16	K=1.2 1,40	K=1. 0,0 3
	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
: 19 Ц8-575-1	ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ БОЙЛЕРА НАКОПИТЕЛЬНОГО	ШТ.	15,24	1,93	0,61	0,11	0,02	17,30	1,34	0,0
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	1	15,24	K=1.2 1,93	K=1.2 0,61	0,11	0,02	17,30	K=1.2 1,34	K=1. 0,0
20 3/2-80-		ШТ				89,89	7,16	97,05		
999/361		1				89,89	7,16	97,05		
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ		1 394,11	3,92 K=1.2	0,44 K=1.2	762,81	56,91	2 217,75	129,20 K=1.2	0,05 K=1.:
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0,08	111,53	0,31	0,04	61,02	4,55	177,41	10,34	
	ОХРИОПР=67%, План=49.78% ОТВОДЫ К ТРУБАМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ	ШТ.				1,87	0,13	2,00		
		5				9,35	0,65	10,00		
4/3	РЕВИЗИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С КРЫШКОЙ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ші.				3,29	0,23	3,52		
24 E16-41-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	2 100 M	1 485,90	42,94	0,67	6,58 437,88	0,46 32,12	7,04 1 998,84	136,32	0,0
	ПРОИЗИДКА ТРУБОПРОВОДОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 M	1 485,90	42,34	0,67	437,00	32,12	1 996,64	130,32	0,0
	РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102	0,261	387,82	K=1.2 11,21	K=1.2 0,17	114,29	8,38	521,70	K=1.2 35,58	K=1. 0,0 :
	ОХРиОПР=67%, План=49.78%		367,62	11,21	0,17				33,36	0,0
25 6/40-80-20- 1/16	УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	ШТ.				1,70	0,12	1,82		
26 3/3-10-10-	ВЕНТИЛИ	20 ШТ.				34,00 14,04	2,40 1,12	36,40 15,16		
20/30		11				154,44	12,32	166,76		
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	87,14			3,52	0,18	90,84	7,19	
	РАЗРЯД=5.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1236	0,261	22,74	K=1.2	K=1.2	0,92	0,05	23,71	K=1.2 1,88	K=1.
28 E17-2-2	ОХРИОПР=67%, План=49.78% УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЛАТУННЫХ ХРОМИРОВАННЫХ	ШТ.	37,03	0,19	0,11	1,51	0,20	38,93	3,43	0,0
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	3	111,09	K=1.2 0,57	K=1.2 0,33	4,53	0,60	116,79	K=1.2 10,29	K=1. 0,0
	ОХРИОПР=67%, План=49.78% ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ	ШТ.	111,03	0,5,	0,33	188,04	14,99	203,03	10,23	0,0
10/50		3				564,12	44,97	609,09		
30 E65-12-6	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ.	3 453,23	1,97	1,22	7 846,60	629,44	11 931,24	320,04	0,1
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0,01	34,53	K=1.2 0,02	K=1.2 0,01	78,47	6,29	119,31	K=1.2 3,20	K=1.
	ОХРИОПР=67%, План=49.78% УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 MM	компл.	7,07	0,18	0,11	51,05	4,10	62,40	0,64	0,0
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306	1	7,07	K=1.2 0,18	K=1.2 0,11	51,05	4,10	62,40	K=1.2 0,64	K=1. 0,0
	ОХРИОПР=67%, План=49.78% УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100 M3 B	19 469,04	1 357,78	224,82	9 708,20	1 372,36	31 907,38	1 911,60	23,6
		ДЕЛЕ		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,002	38,94	2,72	0,45	19,42	2,74	63,82	3,82	0,0
		Т				12 270,00	1 734,98	14 004,98		
		0,00046				5,64	0,80	6,44		

34 2/10-50/5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T 0,023				7 250,68 166,77	440,12 10,12	7 690,80 176,89		
35 4/1-4-10-20- 20/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С16/20 (B20)	M3				133,06	21,41	154,47		
36 E46-73-5	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ 125 ММ	0,203 100 ОТВЕРСТИ Й	3 828,51	599,12		27,01 982,86	4,35 136,32	31,36 5 546,81	354,82	
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% Примечание: К=2 (ГЛУБИНА ДО 400)	0,02	76,57	K=2 11,98	K=2	K=2 19,66	K=2 2,73	110,94	K=2 7,10	К=
37 E20-32-1	установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ.	55,51	2,10	0,44	0,35	0,05	58,01	4,99	0,0
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=67%, План=49.78% Примечание: ПРИМ.	2	111,02	K=1.2 4,20	K=1.2 0,88	0,70	0,10	116,02	K=1.2 9,98	K=1. 0,1
38 3/1-10-10- 60/B	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ	комп				50,00	3,99	53,99		
39 E57-23-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 20 М2	100 M2	762,65	44,20	27,50	100,00	7,98	107,98 806,85	80,88	2,9
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,715	545,29	K=1.2 31,60	K=1.2 19,66			576,89	K=1.2 57,83	K=1. 2,1
40 4/1-4-20-20- 10-20/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200					135,84	21,86	157,70		
41 E57-23-9	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ E57-23-1, E57-23-3	1,4586 100 M2	42,09	9,65	6,05	198,14	31,88	230,02 51,74	4,46	0,6
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% Примечание: к=6	0,715	30,09	K=1.2*6 6,90	K=1.2*6 4,33	K=6	K=6	36,99	K=1.2*6 3,19	K=1.2* 0,4
42 4/1-4-20-20- 10-20/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200	M3				135,84	21,86	157,70		
43 E13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	2,1879 100 M2	36,07			297,20	47,83	345,03 36,07	3,89	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,63	22,72	K=1.2	K=1.2			22,72	K=1.2 2,45	K=1.
44 1/10-230- 15/395	ГРУНТОВКА	КГ				3,52	0,50	4,02		
45 E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	6,3 100 M2	1 964,50	10,49		22,18 986,51	3,15 139,16	25,33 3 100,66	195,79	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,63	1 237,64	K=1.2 6,61	K=1.2	621,50	87,67	1 953,42	K=1.2 123,35	K=1.
46 1/10-230-60- 35/52	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100, ПК1, ST-4	Т				714,81	101,07	815,88		
47 1/10-230-60-		1,008				720,53	101,88	822,41		
15/40	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	•				3 628,70	513,10	4 141,80		
48 E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	0,001764 100 M	439,11	0,11		6,40 0,32	0,91 0,04	7,31 439,58	43,76	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,9396	412,59	K=1.2 0,10	K=1.2	0,30	0,04	413,03	K=1.2 41,12	K=1.
49 1/10-230-65- 20-23/42	ОХРИОПР-91.86%, План-52.34% ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300 X 300 ММ, 303	M2				9,57	1,35	10,92		
	X 303 MM	14,51682				138,93	19,60	158,53		
50 1/10-230-60- 35/52	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100, ПК1, ST-4	T				714,81	101,07	815,88		
51 1/10-230-60-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ	0,225504				161,19 3 628,70	22,79 513,10	183,98 4 141,80		
15/40	ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА									

52 E34-140-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОТОЛКА	1 263,95	2,51		11,16	1,58	1 279,20	120,53	
	РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,706	892,35	K=1.2 1,77	K=1.2	7,88	1,12	903,12	K=1.2 85,09	K=1.2
53 1/10-230-55- 20/25	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М					126,50	17,89	144,39		
54 1/10-230-55-	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	1,17902 1 100 M				149,15 124,67	21,09 17,63	170,24 142,30		
20/20		0,58598				73,05	10,33	83,38		
55 1/10-230-55- 20/30	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М					128,03	18,10	146,13		
56 1/10-240-30-	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА	0,58598 \ 100 ШТ.				75,02 3,17	10,61 0,45	85,63 3,62		
50/10	6 X 40 MM	0,4942				1,57	0,22	1,79		
57 1/10-230-55- 20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.				0,19	0,03	0,22		
		49,42				9,39	1,48	10,87		
58 1/10-230- 95/50	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 MM	M2				13,27	1,88	15,15		
59 E10-88-4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В	72,68976 100 M2	3 798,61	114,14	57,24	964,59 3 734,16	136,66 527,15	1 101,25 8 174,06	357,08	6,17
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	ПЕРЕГОРО ДОК ЗА ВЫЧЕТОМ	2.25,2	,-		,	,		22.7.2	-, <u>-</u> .
	DAZDOR Z O MENUD VOZAA O 0050			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0112	42,54	1,28	0,64	41,82	5,90	91,54	4,00	0,07
60 1/10-230-55- 20/40	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	T				2 609,67	369,01	2 978,68		
61 1/10-230-55-	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ	0,000336				0,88 2 609,67	0,12 369,01	1,00 2 978,68		
20/40	оцинкованной стали									
62 E15-70-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	0,001389 100 M2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕР	1 539,84	20,76	12,91	3,62 3 205,84	0,51 243,90	4,13 5 010,34	153,47	1,39
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	2,0412	3 143,12	K=1.2 42,38	K=1.2 26,35	6 543,76	497,85	10 227,11	K=1.2 313,26	K=1.2
	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%									2,84
63 E15-70-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕР	1 741,52	20,76	12,91	3 216,84	245,73	5 224,85	173,57	1,39
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,191	332,63	K=1.2 3,97	K=1.2 2,47	614,42	46,93	997,95	K=1.2 33,15	K=1.2 0,27
64 515 207 1	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%				2,47	014,42	40,53			0,27
64 E15-307-1	УСТРОИСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "КОРНИК" ВРУЧНУЮ	100 М2 СТЕНЫ	719,52	0,64 K=1.2	K=1.2			720,16	66,68 K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	1,7789	1 279,95	1,14	N-1.2			1 281,09	118,62	N-1.2
65 1/10-230-60- 45-10/35	ОХРИОПР-81.86%, План-52.34% ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "КОРРИК", БЕЛАЯ,ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ	Т				1 092,96	154,54	1 247,50		
	(СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	0,434052				474,40	67,08	541,48		
66 1/10-230- 15/500	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:3	КГ				4,71	0,67	5,38		
67 E15-339-1	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ	32,0202 100 M2	343,56	0,47	0,23	150,82 217,63	21,45 30,97	172,27 592,63	33,24	0,02
	РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579	1,8542	637,03	K=1.2 0,87	K=1.2 0,43	403,53	57,42	1 098,85	K=1.2 61,63	K=1.2 0,04
69 E1E CE 4	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%									
68 E15-65-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕР	2 493,94	26,66	16,60	13,58	2,18	2 536,36	244,87	1,79
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439	0,0282	70,33	K=1.2 0,75	K=1.2 0,47	0,38	0,06	71,52	K=1.2 6,91	K=1.2 0,05
69 4/1-4-20-10-	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО	M3	-,	-,	-,	102,50	16,49	118,99		-,
40-40/30	ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 75									
		0,12126				12,43	2,00	14,43		

70 E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 M2	481,58	0,49	0,23	182,36	25,90	690,33	51,07	0,02
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	1,9941	960,32	K=1.2 0,98	K=1.2 0,46	363,64	51,65	1 376,59	K=1.2 101,84	K=1.2 0,04
71 1/10-230- 15/200	ГРУНТОВКА	КГ				2,30	0,33	2,63		
72 1/10-230-60-	ШПАТЛЕВКА	35,8938 ΚΓ				82,56 0,88	11,84 0,12	94,40 1,00		
40/10		219,351				193,03	26,32	219,35		
73 E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	680,82	0,67	0,34	182,36	25,90	889,75	71,06	0,04
	РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879	0,191	130,04	K=1.2 0,13	K=1.2 0,06	34,83	4,95	169,95	K=1.2 13,57	K=1.2 0,01
74 1/10-230- 15/200	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ГРУНТОВКА	КГ				2,30	0,33	2,63		
75 1/10-230-60-	ШПАТЛЕВКА	3,44				7,91 0,88	1,14 0,12	9,05		
40/10	шилисын	21				18,48	2,52	21,00		
76 E9-341-3	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТАМБУРНЫХ НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2 ПРОЕМОВ	2 370,87	52,55	9,88	238,72	22,56	2 684,70	255,53	0,76
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,1512	358,48	K=1.2 7,95	K=1.2 1,49	36,09	3,41	405,93	K=1.2 38,64	K=1.2 0,11
77 2/20-20-15-10-	ОХРИОПР=57.16%, План=67.42% - БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ.	,		,	722,60	43,86	766,46		-,
10/180		8				5 780,80	350,88	6 131,68		
78 E10-237-5	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	1 819,29	56,21		227,34	32,29	2 135,13	196,08	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0.4222	240.50	K=1.2	K=1.2	20.00	4.27	202.40	K=1.2	K=1.2
79 2/40-15-10/30	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	0,1323 M2	240,69	7,44		30,08 242,39	4,27 34,27	282,48 276,66	25,94	
	ПРОФИЛЯ	0,1323				32,07	4,53	36,60		
80 E10-231-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2 ПРОЕМОВ	204,87			425,09	60,18	690,14	22,08	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,2835	58,08	K=1.2	K=1.2	120,51	17,06	195,65	K=1.2 6,26	K=1.2
81 E13-80-1	ОХРИОПР=81.86%, ПЛАН=52.34% ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ "АУТОКРИН" ВЕРТИКАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 M2 ПОВЕРХН	483,90			968,00	136,00	1 587,90	48,23	
	САНУЗЛОВ	ОСТИ		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,019	9,19			18,39	2,58	30,16	0,92	
82 E13-81-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ "АУТОКРИН" ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ САНУЗЛОВ, ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, БАССЕЙНОВ ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛИТКОЙ	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ	580,10			2 120,00	298,00	2 998,10	57,82	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,0528	30,63	K=1.2	K=1.2	111,94	15,73	158,30	K=1.2 3,05	K=1.2
83 E15-300-2	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С	100 M2	2 482,91	4,90	3,34	1 093,67	154,03	3 735,51	230,11	0,36
83 113-300-2	ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 WIZ	2 402,31			1 033,07	134,03	3 733,31		
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0,285	707,63	K=1.2 1,40	K=1.2 0,95	311,70	43,90	1 064,63	K=1.2 65,58	K=1.2 0,10
84 1/10-230-50-	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ	КГ				8,00	1,13	9,13		
15/51	МАТЕРИАЛОВ	4,275				34,20	4,83	39,03		
85 1/10-230- 95/105	крестики для плитки	1000 ШТ.				3,62	0,51	4,13		
86 1/10-230-60-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС),	0,114				0,41 232,52	0,06 32,88	0,47 265,40		
35/47	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	ı				232,32	32,66	203,40		
87 1/10-230-60-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ	0,0798				18,56 1 093,50	2,62 154,62	21,18 1 248,12		
15/15	КОМПОЗИЦИЯ ДЛІЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ)	1				טכ,כצט ב	134,02	1 240,12		
88 E63-12-1	СНЯТИЕ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ОБОЕВ В	0,00969 100 M2	115 70			10,60	1,50	12,10 115,79	12 //0	
00 E0 3 -12-1	ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	TOO IVIZ	115,79	K=1.2	K=1.2			115,/9	12,48 K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0349	4,04					4,04	0,44	

89 E65-13-12	СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	100 ПРИБОРО В	5 343,64	33,28	20,71	100,50	12,57	5 489,99	495,24	2,23
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=67%, План=49.78%	0,01	53,44	0,33	0,21	1,01	0,13	54,91	4,95	0,02
90 3/4-90-10- 30/999360	УНИТАЗ	компл.				116,46	9,28	125,74		
91 E65-13-15	СМЕНА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100	4 239,18	30,78	19,15	116,46 110,59	9,28 15,64	125,74 4 396,19	392,88	2,06
91 203-13-13	смена моек на одно отделение	ПРИБОРО В	4 235,10	·	ŕ	110,39	13,04	4 330,13	,	
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0,02	84,78	K=1.2 0,62	K=1.2 0,38	2,21	0,31	87,92	K=1.2 7,86	K=1.2 0,04
00.0/4.40	ОХРиОПР=67%, План=49.78%		0.,,,0	0,02	0,00				.,,,,	0,0 .
92 3/4-40- 999/360	МОЙКА	компл.				141,06	11,24	152,30		
93 E17-2-317	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	2 ШТ.	10,68			282,12 54,04	22,48 4,35	304,60 69,07	0,96	
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=67%, План=49.78%	2	21,36	K=1.2	K=1.2	108,08	8,70	138,14	K=1.2 1,92	K=1.2
94 E10-226-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 M	782,14			200,18	28,31	1 010,63	77,95	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,044	34,41	K=1.2	K=1.2	8,81	1,25	44,47	K=1.2 3,43	K=1.2
95 2/40-25-5/45	подоконник	М				20,70	2,93	23,63		
97 ПРИМЕЦАЦИЕ	: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	4,62				95,63	13,54	109,17		
:										
98 Ц8-914-1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ	100 ШТ.	2 336,79	30,19 K=1.2	K=1.2	340,42	20,40	2 727,80	232,90 K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,15	350,52	4,53	2.2	51,06	3,06	409,17	34,94	1.2
99 5/30-30-4-3- 2/3	ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ.				65,70	3,76	69,46		
		15				985,50	56,40	1 041,90		
100 ц8-593-20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	1 126,12	632,66 K=1.2	473,05 K=1.2	769,65	62,18	2 590,61	99,31 K=1.2	43,66 K=1.2
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509	0,18	202,70	113,88	85,15	138,54	11,19	466,31	17,88	7,86
101 5/30-30-4-3-	ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт.				65,70	3,76	69,46		
2/3										
102 Ц8-574-1	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	18 100 ЖИЛ	228,60	0,77	0,24	1 182,60 59,46	67,68 5,48	1 250,28 294,31	20,16	0,02
	К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА									
	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2									
	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2	0.6	137.16	K=1.2 0.46	K=1.2	35.68	3.29	176 59	K=1.2	
	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	0,6	137,16	K=1.2 0,46	K=1.2 0,14	35,68	3,29	176,59	K=1.2 12,10	
103 5/20-30-1-1/1	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	0,6 ШТ.	137,16			35,68 0,35	3,29 0,02	176,59		K=1.2 0,01
	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК	ШТ. 61,2		0,46	0,14	0,35	0,02 1,22	0,37 22,64	12,10	0,01
	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	ШТ. 61,2	137,16 179,76			0,35	0,02	0,37		
	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	ШТ. 61,2		0,46	0,14	0,35	0,02 1,22	0,37 22,64	12,10	0,62 K=1.2
104 ц8-912-1	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	ШТ. 61,2 100 М	179,76	26,41 K=1.2	7,52 K=1.2	0,35 21,42 13,21	0,02 1,22 1,83	0,37 22,64 221,21	17,92 K=1.2	0,62 K=1.2
104 ц8-912-1	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	ШТ. 61,2 100 М 5,5	179,76	26,41 K=1.2	7,52 K=1.2	0,35 21,42 13,21 72,66	0,02 1,22 1,83 10,07	0,37 22,64 221,21 1 216,67 2,80	17,92 K=1.2	0,01
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ	ШТ. 61,2 100 М	179,76	26,41 K=1.2	7,52 K=1.2	0,35 21,42 13,21 72,66	0,02 1,22 1,83	0,37 22,64 221,21 1 216,67	17,92 K=1.2	0,62 K=1.2
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	ШТ. 61,2 100 M 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М	179,76	26,41 K=1.2	7,52 K=1.2	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53	22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86	17,92 K=1.2	0,62 K=1.2
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР. КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М	179,76 988,68	26,41 K=1.2 145,26	7,52 K=1.2 41,36	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2 912,35	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23	17,92 K=1.2 98,56	0,62 0,62 K=1.2 3,41
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛИЯИЯ И ОБОЛЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА,	ШТ. 61,2 100 M 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 M	179,76	26,41 K=1.2	7,52 K=1.2	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2,912,35	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23	17,92 K=1.2	0,62 0,62 K=1.2 3,41
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306	ШТ. 61,2 100 M 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 M	179,76 988,68	26,41 K=1.2 145,26	7,52 K=1.2 41,36	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2 912,35	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23	17,92 K=1.2 98,56	0,62 K=1.2 3,41
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20 107 Ц8-409-6	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М 0,561 100 М	179,76 988,68 251,94	0,46 26,41 K=1.2 145,26	7,52 K=1.2 41,36	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2 912,35	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23	12,10 17,92 K=1.2 98,56	0,62 K=1.2 3,41
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20 107 Ц8-409-6	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54%	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М 0,561 100 М	179,76 988,68 251,94	0,46 26,41 K=1.2 145,26	7,52 K=1.2 41,36	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2,912,35 1,633,83 286,94	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88 93,62 18,67	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23 1727,45 575,17	12,10 17,92 K=1.2 98,56	0,01 0,62 K=1.2 3,41
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20 107 Ц8-409-6	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР. КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР. КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М 0,561 100 М	179,76 988,68 251,94	0,46 26,41 K=1.2 145,26	7,52 K=1.2 41,36	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2 912,35 1 633,83 286,94 143,47 1,58 14,22	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88 93,62 18,67 9,34 0,09 0,81	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23 1727,45 575,17 287,59 1,67 15,03	12,10 17,92 K=1.2 98,56	0,62 K=1.2 3,41
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20 107 Ц8-409-6 108 5/20-40-4/8 109 5/20-20-3-2/4	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М 0,561 100 М 0,5	179,76 988,68 251,94	0,46 26,41 K=1.2 145,26	7,52 K=1.2 41,36	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2,912,35 1,633,83 2,86,94 143,47 1,58 14,22 1,03	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88 93,62 18,67 9,34 0,09 0,81 0,06	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23 1727,45 575,17 287,59 1,67 15,03 1,09	12,10 17,92 K=1.2 98,56	0,01 0,62 K=1.2 3,41 0,31 K=1.2 0,16
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20 107 Ц8-409-6 108 5/20-40-4/8 109 5/20-20-3-2/4	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР. КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР. КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200 Х 1000 ММ	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М 0,561 100 М 0,5 ШТ. 9 М 50,5	179,76 988,68 251,94 125,97	17,62 K=1.2 145,26 17,62 K=1.2 8,81	0,14 7,52 K=1.2 41,36 3,98 K=1.2 1,99	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2 912,35 1 633,83 286,94 143,47 1,58 14,22 1,03 52,02 2,51	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88 93,62 18,67 9,34 0,09 0,81 0,06 3,03 0,35	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23 1727,45 575,17 287,59 1,67 15,03 1,09 55,05	12,10 17,92 K=1.2 98,56 22,66 K=1.2 11,33	0,61 0,62 K=1.2 3,41 0,31 K=1.2 0,16
104 Ц8-912-1 105 5/20-30-1- 4/10 106 5/10-10-10- 1/20 107 Ц8-409-6 108 5/20-40-4/8 109 5/20-20-3-2/4	СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 3,52 1000 М 0,561 100 М 0,5 ШТ. 9 М	251,94 125,97	17,62 K=1.2 145,26 17,62 K=1.2 8,81	0,14 7,52 K=1.2 41,36 3,98 K=1.2 1,99	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2,912,35 1,633,83 2,86,94 143,47 1,58 14,22 1,03 52,02	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88 93,62 18,67 9,34 0,09 0,81 0,06 3,03	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23 1727,45 575,17 287,59 1,67 15,03 1,09 55,05	12,10 17,92 K=1.2 98,56 22,66 K=1.2 11,33	0,61 0,62 K=1.2 3,41 0,31 K=1.2 0,16
106 5/10-10-10-1/20 1/20 107 Ц8-409-6	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200 X 1000 ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509	ШТ. 61,2 100 М 5,5 100 ШТ. 0,561 100 М 0,5 ШТ. 9 М 50,5	179,76 988,68 251,94 125,97	17,62 K=1.2 145,26 17,62 K=1.2 8,81	0,14 7,52 K=1.2 41,36 3,98 K=1.2 1,99	0,35 21,42 13,21 72,66 2,65 9,33 2 912,35 1 633,83 286,94 143,47 1,58 14,22 1,03 52,02 2,51	0,02 1,22 1,83 10,07 0,15 0,53 166,88 93,62 18,67 9,34 0,09 0,81 0,06 3,03 0,35	0,37 22,64 221,21 1216,67 2,80 9,86 3 079,23 1727,45 575,17 287,59 1,67 15,03 1,09 55,05	12,10 17,92 K=1.2 98,56 22,66 K=1.2 11,33	0,62 K=1.2

	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509	1	18,10	2,17	0,61	0,87	0,09	21,23	1,60	0,05
112 5/30-30-4- 10/3	ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54% ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ.				196,29	11,25	207,54		
	GUILLAVIA LA LIVA DE L'ODE RUGG LIEUA DO EDVEDE!	1				196,29	11,25	207,54		
113 5/30-30-1- 2/999120	ЯЩИКИ И ШКАФЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД 12	ШТ.				88,60	5,08	93,68		
114 Ц8-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	ШТ.	21,02	0,92	0,06	88,60 20,77	5,08 1,41	93,68 44,12	1,87	
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 A РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408	14	294,28	K=1.2 12,88	K=1.2 0,84	290,78	19,74	617,68	K=1.2 26,18	K=1.2
115 Ц8-526-2	ОХРИОПР=59.57%, ПЛАН=40.54% АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЄМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	ШТ.	31,26	1,38	0,18	24,04	1,88	58,56	2,78	0,02
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 A РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408	á	24.25	K=1.2	K=1.2	24.04	4.00	F0 F6	K=1.2	K=1.2
	ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	1	31,26	1,38	0,18	24,04	1,88	58,56	2,78	0,02
116 5/30-30-1-6- 3/23	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А	ШТ.				39,03	2,24	41,27		
117 5/30-30-1-6- 3/61	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР	14 ШТ.				546,42 22,21	31,36 1,27	577,78 23,48		
118 Ц8-423-2	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ	100 M	217,66	1,86		22,21 108,00	1,27 12,50	23,48 340,02	20,17	
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	5	1 088,30	9,30		540,00	62,50	1 700,10	100,85	
119 5/20-20-1/8	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ	М				2,61	0,15	2,76		
120 Ц8-915-1	БЛОКИ ИЗ 2-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО	515 100 ШТ.	430,89			1 344,15 2,13	77,25	1 421,40 433,32	46,44	
	RNH3PAHEAH			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	0,04	17,24			0,09	0,01	17,34	1,86	
121 5/30-30-4-1- 5/3	КРЫШКА ДВУХМЕСТНАЯ	шт.				0,88	0,05	0,93		
122 5/30-30-4-1-2-	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	4 ШТ.				3,52 3,06	0,20 0,18	3,72 3,24		
1/14		8				24,48	1,44	25,92		
123 5/20-40-4/1	КОРОБКА	ШТ. 8				0,97 7,76	0,06 0,48	1,03 8,24		
124 Ц8-915-2	БЛОКИ ИЗ 3-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ.	633,52			3,19	0,45	637,16	68,28	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	0,04	25,34	K=1.2	K=1.2	0,13	0,02	25,49	K=1.2 2,73	K=1.2
125 5/30-30-4-1- 5/4	КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ	ШТ.				1,04	0,06	1,10		
126 5/30-30-4-1-2- 1/14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	4 ШТ.				4,16 3,06	0,24 0,18	4,40 3,24		
		12				36,72	2,16	38,88		
127 5/20-40-4/1	КОРОБКА	ШТ. 12				0,97 11,64	0,06 0,72	1,03 12,36		
128 Ц8-915-4	БЛОКИ ИЗ 5-ТИ РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ.	1 038,80	K=1.2	K=1.2	5,32	0,75	1 044,87	111,96 K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	0,02	20,78			0,11	0,02	20,91	2,24	
129 5/30-30-4-1- 5/5	КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ	ШТ.				1,41	0,08	1,49		
130 5/30-30-4-1-2-	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	2 ШТ.				2,82 3,06	0,16 0,18	2,98 3,24		
1/14		10				30,60	1,80	32,40		
131 5/20-40-4/1	КОРОБКА	ШТ. 10				0,97 9,70	0,06 0,60	1,03 10,30		
132 Ц8-591-202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	440,46	7,33	1,22	30,92	2,84	481,55	38,84	0,10
	2 2.0.E.M.E.M. I.A.T ACTIOT HUM AIGUULTU			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	0,8	352,37	5,86	0,98	24,74	2,27	385,24	31,07	0,08
133 5/20-40-4/2	КОРОБКА	ШТ.				1,52	0,09	1,61		
134 5/30-30-4-1-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	8 ШТ.				12,16 2,75	0,72 0,16	12,88 2,91		
1/5		8				22,00	1,28	23,28		
135 Ц8-591-502	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	442,09	7,33	1,22	24,43	2,47	476,32	38,99	0,10
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509	0,02	8,84	K=1.2 0,15	K=1.2 0,02	0,49	0,05	9,53	K=1.2 0,78	K=1.2
136 5/30-30-4-1-	ОХРИОПР=59.57%, План=40.54% ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ	ШТ.	0,07	-,13	J,U2	5,55	0,32	5,87		
1/7	двухклавишный Двухклавишный	ші.				5,55 11,10	0,32 0,64	5,87 11,74		
						11,10	0,04	11,/4		

137 5/20-40-4/2	КОРОБКА	ШТ. 2				1,52 3,04	0,09 0,18	1,61 3,22		
138 Ц8-81-1	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2		15,08	3,88	1,22	0,28	0,04	19,28	1,36	0,10
	TIODIVIIO IALINIDIX NOTIQUE DO 2			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=59.57%, План=40.54%	1	15,08	3,88	1,22	0,28	0,04	19,28	1,36	0,10
139 5/30-30-4- 11/2	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА	ШТ.				14,19	0,81	15,00		
140 E57-15-1	РЕМОНТ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ МЕСТ ДО 1 M2	1 100 M2 ОТРЕМОН ТИРОВАН НОЙ	2 040,95	34,54	21,49	14,19 434,93	0,81 69,94	15,00 2 580,36	178,26	2,32
	РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611	площ 0,04	81,64	K=1.2 1,38	K=1.2 0,86	17,40	2,80	103,22	K=1.2 7,13	K=1.2 0,09
141 E59-8-2	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 СТУПЕНЕ Й	1 535,28	16,86	11,14	20,78	2,30	1 575,22	150,74	1,20
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439	0,03	46,06	K=1.2 0,51	K=1.2 0,33	0,62	0,07	47,26	K=1.2 4,52	K=1.2 0,04
142 4/1-4-10-20- 20/60	ОХРИОПР-81.86%, ПЛАН-52.34% БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	1 M3				133,06	21,41	154,47		
142 50 17 1	MOUTAW KARKACA KOZURUKA	0,0084	126.05	120.22	40.51	1,12	0,18	1,30	12.50	2 22
143 E9-17-1	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА	Т КОНСТРУ КЦИЙ	136,95	128,32 K=1.2	40,51 K=1.2	22,96	2,44	290,67	12,56 K=1.2	3,32 K=1.2
	РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРИОПР=57.16%, План=67.42%	0,05	6,85	6,42	2,03	1,15	0,12	14,54	0,63	0,17
144 2/20-40- 35/999370	КОНСТРУКЦИЯ КОЗЫРЬКА	T				5 328,70	753,48	6 082,18		
145 E12-140-1	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ	0,05 100 M2	216,62	2,20		266,44 1,53	37,67 0,23	304,11 220,58	20,08	
	ПОЛИКАРБОНАТНЫХ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0,04	8,66	K=1.2 0,09	K=1.2	0,06	0,01	8,82	K=1.2 0,80	K=1.2
146 1/10-230-65- 30-10/10	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 6 М, ДЛЯ ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ШТ.				7,72	1,09	8,81		
147 1/10-240-55-	САМОРЕЗ С ПРЕССШАЙБОЙ	0,5 100 ШТ.				3,86 4,19	0,55 0,59	4,41 4,78		
20/63	BUCT COTOROTO DO BUILDADE QUATA CRIVILIV	0,16				0,67	0,09	0,76		
148 1/10-230-65- 30-5/100	ЛИСТ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2RS1,25 ЦВЕТНОЙ	M2 4,08				12,51 51,04	1,77 7,22	14,28 58,26		
149 E12-142-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТОРЦОВ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 M	102,16	0,31 K=1.2	K=1.2	0,01	7,22	102,48	9,47 K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,03	3,06	0,01	11-1.2			3,07	0,28	11-1.2
150 1/10-230-65- 30-10/5	ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ	ШТ.				1,81	0,26	2,07		-
151 1/10-235-	ЛЕНТА	3,03				5,48 4,96	0,79 0,70	6,27 5,66		
20/70 152 E27-18-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	3,03 100 M3 KOHCTPY	2 164,85	3 201,01	1 225,84	15,03	2,12	17,15 5 365,86	215,76	113,20
		кций		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,04165	90,17	133,32	51,06			223,49	8,99	4,71
153 E27-20-1	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 M	923,49	K=1.2	K=1.2			923,49	92,04 K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,12	110,82					110,82	11,04	
154 E8-4-607	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПРОКЛАДОЧНАЯ В 1 СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	38,75	0,18	0,11	154,00	22,00	214,93	4,18	0,01
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,036504	1,41	K=1.2 0,01	K=1.2	5,62	0,80	7,84	K=1.2 0,15	K=1.2
155 E27-14-2	ОХРИОПР-81.86%, План-52.34% УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100 М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН ИЯ (В	175,03	551,08	144,90	16,10		742,21	18,86	11,58
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,04165	7,29	K=1.2 22,95	K=1.2 6,04	0,67		30,91	K=1.2 0,79	K=1.2 0,48
	PASPAG=3, IVIEMP.NO344.=0.6599									٠, .٥

	4,165				14,49		14,49		
ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	T 7.497					17,22 129 10	17,22		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	37,97	7,21	2,84	12,01	123,10	57,19	4,09	0,2
ПЕСЧАНЫХ			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1
РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86% План=52.34%	4,165	158,15	30,03	11,83	50,02		238,20	17,03	1,0
ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	Т					17,22	17,22		
УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ	100 M2	1 480,13	71,93	14,58	296,89	41,59	1 890,54	149,77	1,1
ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ									
РАЗРЯЛ=3 4 MFЖР КОЭФФ =0 9159	0.4165	616 47	K=1.2	K=1.2	122.65	17 22	787 40	K=1.2	K=1 0,4
ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		010,47	23,30	0,07				02,30	
СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА МЗ00	M2				20,13	2,35	22,48		
	42,483				855,18	99,84	955,02		
		888,45	44,09	11,76	861,93	137,98	1 932,45	91,30	0,9
других видах покрытии	ГО								
	КАМНЯ		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.
РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019	0,2407	213,85	10,61	2,83	207,47	33,21	465,14	21,98	0,2
	ШТ.				4,39	0,51	4,90		
1.99 ВЫП.1	24				105,36	12,24	117.60		
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	ЛЬНОЙ ПРОЕКЦИ	579,55			249,48	23,35	852,38	56,90	
	И		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.
РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	3,92	2 271,84			977,96	91,53	3 341,33	223,05	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С ОГРУНТОВКОЙ "ГРУНТОМ-ПРОПИТОЧНЫМ"	100 M2	285,37	0,01				285,38	26,45	
РАЗРЯЛ=4 MFЖР КОЭФФ =1 0	2 02	1 119 65	K=1.2	K=1.2			1 119 60	K=1.2	K=1.
ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		1 110,03	0,04					103,00	
ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:3	КГ				4,71	0,67	5,38		
VCTDOЙCTBO ADMINDVIOLIEFO CAOS HA	29,4	810.16	2 22		138,47	19,70	158,17	75.09	
НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	100 IVI2	810,10	2,22		130,41	22,10	990,69	73,06	
РАЗРЯЛ=4. MFЖР.КОЭФФ.=1.0	1 42	1 150 43	K=1.2	K=1.2	222 10	31 38	1 407 06	K=1.2	K=1.
ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		1 130,43	3,13					100,01	
ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н),	1				832,00	117,64	949,64		
	0,852				708,86	100,23	809,09		
УСТРОИСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ АРМИРОВАНИЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ НА ВЫСОТУ 2,5	100 M2	522,80	1,02		259,71	36,70	820,23	47,48	
М			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.
РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204	1,42	742,38	1,45		368,79	52,11	1 164,73	67,42	
РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС),	T				832,00	117,64	949,64		
	0,6745				561,18	79,35	640,53		
НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОКРАСКУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 M2	896,13	0,92		11,70	1,59	910,34	83,05	
РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	1,42	1 272,50	K=1.2 1,31	K=1.2	16,61	2,26	1 292,68	K=1.2 117,93	K=1.
ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС),	Т				832,00	117,64	949,64		
ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (H), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100									
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД ДЕКОРАТИВНО-ЗАШИТНУЮ ОТДЕЛКУ	0,568 100 M2	84,40	0,17		472,58	66,82	539,40 84,57	9,10	
РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	1,42	119,85	K=1.2 0,24	K=1.2			120,09	K=1.2 12,92	K=1.
ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	КГ				5,11	0,72	5,83		
LEANTORKY VENTURE A VENTUR					٠,11	0,72	2,03		
ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ					A2E 27	61 24	40C 74		
ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	85,2 100 M2	239,02	0,24		435,37 11,35	61,34 1,59	496,71 252,20	22,15	
	ПЕСЧАНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА МЗОО УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1- 1.99 ВЫП.1 УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ГРУНТОВКАЙ "ГРУНТОМ-ПРОПИТОЧНЫМ" РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:3 УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100 ОКРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100 ОКРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100 ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНУЮ ОТДЕЛКУ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100 ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНУЮ ОТДЕЛКУ	РАЗРЯД.=3, МЕЖР. КОЭФФ.=0.8599 ОХРЬОПР-81.86%, Поан-52.34% ТРОТУАРНЫХ СІ НОВЕТИНО КІВОТОВІКІ ПОВЕТИНОВНО КІВОТОВІКІ ПОВЕТИНОВНІКІ ПОВЕТИНОВНЕ ПОВ ПОВЕТИНОВНЕ ПОВ ПОВЕТИНОВНЕ ПОВ ПОВЕ	ОТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ M3 37,97	NOTOPICTBO ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ M3 37,97 7,21 NOTOPICTBO ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ M3 37,97 7,21 NOTOPICTBO CEOPHELS ПОКРЕБУВО 4,165 158,15 30,03 NOTOPICTBO CEOPHELS ПОКРЕБУВО Т	VETPORCTIBO ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВВ M3 37,97 7,21 2,84 NECISCHAINS NECIS NECIS NECIS NECIS NECIS PASPIQL-3, MEMER KODROB-0.8599 4,165 158,15 158,15 10,00 11,83 PASPIQL-3, MEMER KODROB-0.8599 7,497 7,497 VETPORCTIBO CEOPHINX ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ 7,497 VETPORCTIBO CEOPHINX ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ 100 M2 1480,13 71,93 14,58 NECIS NECIS NECIS NECIS NECIS NECIS NECIS NECIS NECIS VETPORCTIBO CEOPHINX ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ NECIS NECI	XCTPORCTEO ПОДСТИЛАЮЩИК СЛОВЕМ M3	MINISTRANSPORDED RODGETMANDUMY KINDER M3 3.797 7.21 2.84 12.01	大学的な関係の関係の関係の関係の関係に対していました。	ΣΤΡΟΙΚΤΙΛΙΑΝΟΘΙΙΚΟ ΛΟΙΘΙ 18,15 18,15 18,15 18,16 18,15 18,16

	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	3,92	936,96	0,94		44,49	6,23	988,62	86,83	
475 4/40 000 40	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%		930,90	0,54					00,03	
176 1/10-230-40- 40/114	КРАСКА СИЛИКОН-МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ				12,80	1,81	14,61		
177 E58-34-3	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ	235,2 100 M	845,83	5,08	2,11	3 010,56 1 259.22	425,71 77,52	3 436,27 2 187,65	84,30	0,2
177 230-34-3	ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М	100 W	643,63	·	·	1 233,22	77,32	2 187,03		
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,45	380,62	K=1.2 2,29	K=1.2 0,95	566,65	34,88	984,44	K=1.2 37,94	K=1 0,1
178 E8-14-201	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4	100 M2	1 378,38	35,98	10,46	253,19	19,29	1 686,84	137,38	1,1
	м из камней силикатных	ДОК ЗА ВЫЧЕТОМ								
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0336	46,31	K=1.2 1,21	K=1.2 0,35	8,51	0,65	56,68	K=1.2 4,62	K=1 0, 0
179 4/1-6-20-10- 20/20	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88	1000 ШТ.				327,52	51,72	379,24		
	MM	0,08736				28,61	4,52	33,13		
180 4/1-4-20-20- 10-10/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 75					101,45	16,32	117,77		
181 E58-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ	0,051744 100 M2	206,42	14,88	8,69	5,25	0,84	6,09 221,30	22,25	0,9
101 130-2-4	и полуволнистых асбестоцементных листов	100 1012	200,42					221,30		
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,315	65,02	K=1.2 4,69	K=1.2 2,74			69,71	K=1.2 7,01	K=1 0, 3
182 E54-1-1	РАЗБОРКА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ В КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЯХ	100 М2 РАЗБИРАЕ МЫХ ПЕРЕКРЫ ТИЙ	2 158,10	383,29	102,18			2 541,39	232,60	7,8
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,315	679,80	K=1.2 120,74	K=1.2 32,19			800,54	K=1.2 73,27	K=1 2, 4
183 E58-1-1	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С	100 M2	138,62	16,81	12,14			155,43	14,94	1,3
	ПРОЗОРАМИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	кровли	42.67	K=1.2	K=1.2			40.07	K=1.2	K=1
184 E54-5-2	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАЗБОРКА ЧИСТОЙ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ	0,315	43,67 168,12	5,30	1,22			48,97 170,09	18,12	0,4
104 134-3-2	ФАНЕРЫ	РАЗБИРАЕ МОЙ ПОДШИВ КИ	108,12	1,57	1,22			170,03	10,12	0,1
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,315	52,96	K=1.2 0,62	K=1.2 0,38			53,58	K=1.2 5,71	K=1 0, 0
185 E53-3-1	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОСТЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА		2 364,97	1 033,66	425,18			3 398,63	254,89	40,2
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	1	2 364,97	K=1.2 1 033,66	K=1.2 425,18			3 398,63	K=1.2 254,89	K=1 40, 2
.86 E53-31-1	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 M2								
186 E53-31-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	100 M3	6 574,60	3 052,27	813,70			9 626,87	675,60	62,3
	РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019	0,1	657,46	K=1.2 305,23	K=1.2 81,37			962,69	K=1.2 67,56	K=1 6, 2
187 4/1-4-20-20-	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,	M3				101,45	16,32	117,77		
10-10/30	МАРКИ 75	2,4				243,48	39,17	282,65		
188 4/1-6-20-10- 10/10	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88					379,12	59,86	438,98		
189 E58-34-3	ММ СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М	3,92 100 M	845,83	5,08	2,11	1 486,15 1 259,22	234,65 77,52	1 720,80 2 187,65	84,30	0,2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,5	422,92	K=1.2 2,54	K=1.2 1,06	629,61	38,76	1 093,83	K=1.2 42,15	K=1 0,1
190 E10-1-3	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% УСТАНОВКА БАЛОК	КОНСТРУ	76,46	23,35	6,18	40,01	3,80	143,62	7,19	0,4
-		кция	-,	K=1.2	K=1.2	-,	-/	-7	K=1.2	K=1
					37,08	240,06	22,80	861,72	43,14	2,
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%. План=52.34%	6	458,76	140,10	37,00	-,	,		,-	
91 1/10-140- 40/140	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	6	458,76	140,10		12 270,00	1 734,98	14 004,98		
191 1/10-140- 40/140	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	T 0,024	458,76 5 082,60	136,38	31,50			14 004,98 336,12 5 919,31	499,04	2,

	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,02835	144,09	3,87	0,89	17,40	2,46	167,82	14,15	0,07
193 1/10-110-50-	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	- M3				339,44	48,00	387,44		
5/265	6,5 М, ШИРИНОЙ 100-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 2 COPTA									
		0,1				33,94	4,80	38,74		
194 1/10-110-50- 20/765	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, 4 СОРТА	M3				113,97	16,12	130,09		
		0.17				10.27	2.74	22.11		
195 1/10-110-50-	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-	0,17 - M3				19,37 339,44	2,74 48,00	22,11 387,44		
5/145	6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 COPTA									
		0,0135				4,58	0,65	5,23		
196 E10-213-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ	100 M2	212,29	8,93	2,35	16,59	2,35	240,16	20,84	0,18
	СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	СКАТА КРЫШИ								
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,315	66,87	2,81	0,74	5,23	0,74	75,65	6,56	0,06
197 1/10-110-50- 15/165	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 1 СОРТА					496,06	70,14	566,20		
		0,9				446,45	63,13	509,58		
198 E10-271-2	ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ	100 М2 ОБРАБАТ	59,12	6,04		93,63	13,38	172,17	5,89	
	ПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВОМ "ЭК-1" ДЛЯ	ЫВАЕМО								
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ II ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРИ ПОМОЩИ	Й ПОВЕРХН								
	РАСПЫЛИТЕЛЯ			W 4.2	W 4.2				W 4.2	W 4.3
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,315	18,62	K=1.2 1,90	K=1.2	29,49	4,21	54,22	K=1.2 1,86	K=1.2
199 E12-15-306	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 M2			0.01					1.03
199 E12-13-306	устройство пароизоляции прокладочной в один слой из полиэтиленовой пленки	100 M2 ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХН	100,08	17,62	9,91	160,65	22,37	300,72	9,41	1,07
		ОСТ		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,315	31,53	5,55	3,12	50,60	7,05	94,73	2,96	0,34
200 E12-117-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M2	1 239,51	14,96	2,69	55,42	7,83	1 317,72	114,88	0,24
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,315	390,45	4,71	0,85	17,46	2,47	415,09	36,19	0,08
201 1/10-115-20-	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА НС-	- M2				14,42	2,04	16,46		
10/91	35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ									
		35,123				506,47	71,65	578,12		
202 E12-123-1	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ ВЕТРОВЫХ ПЛАНОК ПО ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M	336,65	890,20	175,52	833,54	118,11	2 178,50	31,20	13,44
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0,2376	79,99	K=1.2 211,51	K=1.2 41,70	198,05	28,06	517,61	K=1.2 7,41	K=1.2 3,19
	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%									
203 E12-122-1	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M2	548,36	1 606,49	316,57	102,09	14,43	2 271,37	48,36	24,24
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,15	82,25	240,97	47,49	15,31	2,16	340,69	7,25	3,64
204 1/10-115-20- 10/11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-8 1150 ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ	- M2				12,83	1,81	14,64		
		15,75				202,07	28,51	230,58		
205 E9-524-1	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО- ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ	10 М2 РОЛЛЕТ	38,65	0,08		10,60	1,49	50,82	3,85	
	The gramman means and a second	. 0,,,,,,								
	РАЗРЯД=3.5, MEЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,5852	22,62	K=1.2 0,05	K=1.2	6,20	0,87	29,74	K=1.2 2,25	K=1.2
	ОХРиОПР=57.16%, План=67.42%			0,00						
206 2/40-10-10- 10/31	РОЛЕТ ОКОННЫЙ	M2				246,80	34,90	281,70		
		5,852	40:		45	1 444,27	204,23	1 648,50	45	
207 E10-7-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100 М2 ОБШИВК И СТЕН ЗА ВЫЧЕТО	484,95	16,46	10,25	1 584,64	224,40	2 310,45	46,92	1,10
	DA2DGG_2 7 MEWD POOM A 0.570		a=	K=1.2	K=1.2	***	** ==		K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,1806	87,58	2,97	1,85	286,19	40,53	417,27	8,47	0,20
208 1/10-115- 5/1160	ЛЕНТА КОНЕВЕЙЕРНАЯ	M2			·	1,04	0,15	1,19	-	
3/1100		0,0804				0,08	0,01	0,09		
209 1/10-240-30-	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ	1000 ШТ.	·	·	-	490,64	69,38	560,02		
50/75	БЫСТРОГО МОНТАЖА 10 Х 140 ММ									
		0,3612				177,22	25,06	202,28		

211 E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я	1 338,89	136,24	62,45			1 475,13	133,44	6,16
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,3	401,67	K=1.2 40,87	K=1.2 18,74			442,54	K=1.2 40,03	K=1.2 1,85
212 E11-1-2	уплотнение грунта щебнем	100 M2 ПЛОЩАД И УПЛОТНЕ НИЯ	88,52	19,82	7,78	139,38		247,72	9,24	0,71
	РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,3	26,56	K=1.2 5,95	K=1.2 2,33	41,81		74,32	K=1.2 2,77	K=1.2 0,21
213 С310-50.1 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	T 2,754					17,22 47,42	17,22 47,42		
214 E11-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	37,97	7,21 K=1.2	2,84 K=1.2	12,01		57,19	4,09 K=1.2	0,26 K=1.2
215 C310-50.1	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА I	3	113,91	21,63	8,52	36,03	17,22	171,57 17,22	12,27	0,78
перевозка		5,4					92,99	92,99		
216 E11-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	41,53	15,07 K=1.2	5,95 K=1.2	34,70		91,30	4,48 K=1.2	0,55 K=1.2
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	3	124,59	45,21	17,85	104,10		273,90	13,44	1,65
217 C310-50.1	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	T					17,22	17,22		
перевозка 218 E11-5-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	5,4 100 M2	42,16	0,36	0,23	143,55	92,99 20,30	92,99 206,37	4,14	0,02
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		, -	K=1.2	K=1.2	-,	,,,,		K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439	0,3	12,65	0,11	0,07	43,07	6,09	61,92	1,24	0,01
219 E6-1-1	ОХРИОПР=81.86%, ПЛАН=52.34% УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С	100 M3 B	2 036,75	540,68	150,82	204,03	27,50	2 808,96	216,00	12,00
	ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	ДЕЛЕ	·	K=1.2	K=1.2	·	•	,		
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,03	61,10	16,22	4,52	6,12	0,83	84,27	K=1.2 6,48	K=1.2 0,36
220 4/1-4-10-20- 30/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	1 M3				152,00	24,46	176,46		
		3,06				465,12	74,85	539,97		
221 E11-136-6	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 150 ММ	100 M	123,77			33,19	5,34	162,30	12,34	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,4	49,51	K=1.2	K=1.2	13,28	2,14	64,93	K=1.2 4,94	K=1.2
222 1/10-235-	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% ЛЕНТА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ	M				0,51	0,07	0,58		
23/60	(ДЕМПФЕРНАЯ) ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 8 ММ									
223 E11-130-3	УСТРОЙСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ	40,4	985,62	724,16	146,96	20,60 14,03	2,83 0,85	23,43 1 724.66	98,23	10,88
223 E11-130-3	УСТРОИСТВО ТРОМЫШЛЕННЫХ МООЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОБЕТОНОНАСОСА	100 M2	985,62			14,03	0,85	1 /24,00		
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299	0,3	295,69	K=1.2 217,25	K=1.2 44,09	4,21	0,26	517,41	K=1.2 29,47	K=1.2 3,26
224 2/10-50/5	ОХРИОПР=81.86%, План=52.34% СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т				7 250,68	440,12	7 690,80		
		0,237				1 718,41	104,31	1 822,72		
225 1/10-230-60- 30/60	УПРОЧНЯЮЩЕЕ СУХОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ-ТОПИНГ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА И КОРУНДА	Т				1 035,20	146,38	1 181,58		
226 1/40 222 55		0,15				155,28	21,96	177,24		
226 1/10-230-55- 20/50-M	МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	М				2,13	0,30	2,43		
227 4/1-4-10-20-	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	8,7				18,53 152,00	2,61 24,46	21,14 176,46		
30/60	БОЛЕЕ 10 ДО 20 MM, КЛАССА C16/20 (B20)									
228 7/10-25/10	СОСТАВ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ	6,09				925,68 12 000,00	148,96 1 696,80	1 074,64 13 696,80		
	ВЛАГОУДЕРЖИВАЮЩИЙ ДЛЯ УХОДА ЗА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫМ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДИСПЕРСНЫЙ, НЕОКРАШЕННЫЙ, І ГРУППЫ УСТОЙЧИВОСТИ, ПОМ Д-ДВ-Н-І									
229 E11-131-1	УСТРОЙСТВО УСАДОЧНЫХ ШВОВ В	0,0072	193,85	1 052,23	112,94	86,40 49,40	12,22 6,96	98,62 1 302,44	19,92	9,96
	УСТРОИСТВО УСАДОЧНЫХ ШВОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛАХ С УПРОЧНЕНИЕМ	TOO IVI	193,03			43,40	0,50	± JU2,44		
	РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019	1,32	255,88	K=1.2 1 388,94	K=1.2 149,08	65,21	9,19	1 719,22	K=1.2 26,29	K=1.2 13,15
230 1/10-130- 15/130	ОХРИОПР=81.86%, ПЛАН=52.34% ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ ЛАТЕКСОВ,ОДНОКОМПАНЕНТНЫЙ, ДЛЯ	КГ	•			6,40	0,90	7,30		
	ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ									

		7,788				49,84	7,01	56,85		
231 E56-40-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T 7,700	561,68	10,90	6,01	421,74	49,54	1 043,86	52,80	0,65
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,6	337,01	K=1.2 6,54	K=1.2 3,61	253,04	29,72	626,31	K=1.2 31,68	K=1.2 0,3 9
232 1/10-140- 40/90	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ				12,32	1,74	14,06		
		0,0066				0,08	0,01	0,09		
233 1/10-260-150- 1/124	 УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С255, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100 ММ 	Т				4 086,40	248,04	4 334,44		
		0,588				2 402,80	145,85	2 548,65		
234 E15-172-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОС	868,47	0,36	0,23	242,58	34,32	1 145,73	85,27	0,02
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,05	43,42	K=1.2 0,02	K=1.2 0,01	12,13	1,72	57,29	K=1.2 4,26	K=1.2
235 ПРИМЕЧАНИІ										
:	DA SEODIVA OF BUILDING CTELL AS MEDANGUECHAN	/ 100 M2	201.72	Г.00	2.67			200.02	22.52	0.40
236 E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 M2	301,73	5,09	3,67			306,82	32,52	0,40
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,2864	86,42	K=1.2 1,46	K=1.2 1,05			87,88	K=1.2 9,31	K=1.2 0,11
	ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%			-						
237 E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я	841,26	20,04	12,47			861,30	83,84	1,34
	DA2DGG-2 F MACWD VO200 -0 0200	0.00550	00.42	K=1.2	K=1.2			02.24	K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,09559	80,42	1,92	1,19			82,34	8,01	0,13
238 E53-23-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ	M3	406,48	34,64	14,20			441,12	40,51	1,34
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,04	16,26	1,39	0,57			17,65	1,62	0,05
239 4/1-6-10-20- 11/2000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 250	1000 ШТ.				728,51	115,03	843,54		
	ПРОчности 230	0,01552				11,31	1,79	13,10		
240 1/10-230-60- 25/18	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, M100, F75	Т				191,59	27,09	218,68		
	256,1.75	0,01728				3,31	0,47	3,78		
241 E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 M2	56,12					56,12	6,05	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599	0,2864	16,07	K=1.2	K=1.2			16,07	K=1.2 1,73	K=1.2
242 1/10-230-	ОХРИОПР=81.86%, ПЛАН=52.34% ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО	КГ				3,52	0,50	4,02		
15/395	ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)									
243 E15-61-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-	5,73 100 М2 ОШТУКАТ	1 069,49	98,76	73,61	20,17 181,58	2,87 14,51	23,04 1 364,34	100,54	7,93
	ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕР								
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,2864	306,30	28,28	21,08	52,00	4,16	390,74	28,79	2,27
244 1/10-230-60- 45-5/175	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50, F75	Т				220,69	31,21	251,90		
		0,8552				188,73	26,69	215,42		
245 E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2	2 482,91	4,90	3,34	1 093,67	154,03	3 735,51	230,11	0,36
	DAZDORI-A NACWO WOODS 4.0		****	K=1.2	K=1.2			4 000	K=1.2	K=1.2
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,2864	711,11	1,40	0,96	313,23	44,11	1 069,85	65,90	0,10
246 1/10-230-60- 35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И	T				280,84	39,71	320,55		
							6.03	55,08		
	ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	0 17184								
247 1/10-230-60- 15/10	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО	0,17184				48,26 1 443,75	6,82 204,15	1 647,90		
	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И									
247 1/10-230-60- 15/10 248 1/10-230- 95/110	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО	Т				1 443,75	204,15	1 647,90		

249 E59-8-2	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 СТУПЕНЕ Й	1 535,28	16,86	11,14	20,72	2,29	1 575,15	150,74	1,20
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439	0,06	92,12	K=1.2 1,01	K=1.2 0,67	1,24	0,14	94,51	K=1.2 9,04	K=1.2 0,07
250 1/10-230-60- 45-15/75	ОХРИОПР-81.86%, ПЛАН-52.34% РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УСИЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, 500, F300	T				1 056,00	149,32	1 205,32		
251 E13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	0,04 100 M2	36,07			42,24	5,97	48,21 36,07	3,89	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0264	0,95	K=1.2	K=1.2			0,95	K=1.2 0,10	K=1.2
252 1/10-230- 15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ				3,52	0,50	4,02		
253 E11-51-3	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	0,53 100 M2	2 084,91	0,50		1,87 986,51	0,27 139,16	2,14 3 211,08	207,79	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0264	55,04	K=1.2 0,01	K=1.2	26,04	3,67	84,76	K=1.2 5,49	K=1.2
254 1/10-230-60- 35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И	Т				280,84	39,71	320,55		
	ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	0,01584				4,45	0,63	5,08		
255 1/10-230-60- 15/10	ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО	T				1 443,75	204,15	1 647,90		
OF C EDIAMENALIA	20 KF)	0,00159				2,30	0,32	2,62		
:	ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
257 E65-27-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	100 ШТ.	1 328,40	95,90 K=1.2	59,69 K=1.2			1 424,30	143,17 K=1.2	6,43 K=1.2
	РАЗРЯ <u>Д</u> =3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=67%, План=49.78%	0,12	159,41	11,51	7,16			170,92	17,18	0,77
258 E18-6-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТО РОВ	1 568,61	102,92	60,46	428,25	36,28	2 136,06	141,06	6,43
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=67%, План=49.78%	0,13193	206,95	K=1.2 13,58	K=1.2 7,98	56,50	4,79	281,82	K=1.2 18,61	K=1.2 0,85
259 3/10-10-10/50	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ	шт.				3,98	0,32	4,30		
260 3/2-80-10-	РАДИАТОРЫ БУ	37 ШТ				147,26 261,73	11,84 20,86	159,10 282,59		
10/10		12				3 140,76	250,32	3 391,08		
261 E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДОВ	398,47	3,08 K=1.2	1,33 K=1.2	15,64	2,22	419,41	41,59 K=1.2	0,14 K=1.2
	РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРИОПР=67%, План=49.78%	0,607	241,87	1,87	0,81	9,49	1,35	254,58	25,25	0,08
262 E16-46-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЗДАНИЯХ МОНОЛИТНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ		1 065,88	164,38	95,10	43,38	3,67	1 277,31	98,78	10,25
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0	0.507	646.00	K=1.2	K=1.2	26.22	2.22	775.22	K=1.2	K=1.2
252 5/12 22 52	ОХРиОПР=67%, План=49.78%	0,607	646,99	99,78	57,73	26,33	2,23	775,33	59,96	6,22
263 6/40-80-60- 1/28	ФИТИНГИ	ШТ.				4,91	0,34	5,25		
264 6/40-35-1/5	ТРУБА НАПОРНАЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ ТИП 1 ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ТРУБА 3.2 X 3.0 PPR-AL-PPR ТИП 1 ТУ ВУ 600012297.101-2011)	20				98,20 7,00	6,80 0,49	105,00 7,49		
265 E53-21-5	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ДИМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 2 КИРПИЧА	61,307 100 ШТ.	1 682,46	1,25	0,78	429,15	30,04	459,19 1 683,71	181,33	0,08
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,04	67,30	K=1.2 0,05	K=1.2 0,03			67,35	K=1.2 7,25	K=1.2
266 E53-21-6	ОХРИОПР-81.86%, ПЛЯН=9.2.34% ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВРУЧНУЮ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1 КИРПИЧ	100 ШТ.	1 126,43	1,25	0,78			1 127,68	121,40	0,08
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599			K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2 0,01

267 E69-16-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИ Й	1 351,91	6,32	4,56	38,25	5,41	1 401,89	130,80	0,49
	РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,18	243,34	K=1.2 1,14	K=1.2 0,82	6,89	0,97	252,34	K=1.2 23,54	K=1.2 0,0 9
268 8/2/1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ)	T				40,00		40,00		
прием отход	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ов	30				1 200,00		1 200,00		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/20000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		37 832,74	5 073,30	1 459,38	55 394,80	5 941,52	104 242,36 31 084,45 20 103,65	3 721,54	132,83
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛ ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт		31 467,54	4 564,82	1 236,12	34 556,88	4 411,19	155 430,46 75 000,43	3 117,01	111,82
	ОХРИОПР = 81.86% План.приб. = 52.34% ИТОГО							26 771,22 17 117,13 118 888,78		
	ИТОГО ПО Внутренние санитарно- технические работы (рем) ОХРиОПР = 67% * Ксант.село=1.15 План.приб. = 49.78%		2 200,60	144,18	75,81	5 597,04	441,12	8 382,94 1 753,97 1 133,18	207,64	8,14
	ИТОГО ИТОГО ПО Электромонтажные работы (ре	·w)	3 776,65	349,88	143,93	7 705.93	492,03	11 270,09 12 324,49	355,37	12,59
	ОХРИОПР = 59.57% План.приб. = 40.54% ИТОГО	,	,	2.14,42	- 14,000			2 335,49 1 589,41 16 249,39	555,21	
	ИТОГО ПО Монтаж металлических конструкций (ремонт) ОХРиОПР = 57.16% План.приб. = 67.42%		387,95	14,42	3,52	7 534,95	597,18	8 534,50 223,77 263,93	41,52	0,28
	ИТОГО ИТОГО ОХР И ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		37 832,74	5 073,30	1 459,38	55 394,80 1 200,00	5 941,52	9 022,20 104 242,36 31 084,45 20 103,65 3,6 155 430,46 1 200,00	3 721,54	132,83
	В Т.Ч. СТ-ТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ О В Т.Ч. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ	тходов				1 200,00		1 200,00 1 200,00 156 630,46		
	АЯ ПЛАТА [37832.74*1]						1	37 832,74		
ТРУДОЕМ ТРУЛОЕМ	КОСТЬ КОСТЬ МАШИНИСТОВ							3 721,54 132,83		
	РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,6		
	ЛАДИНИЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [5073]	.3*1]					1	5 073,30		
	МАШИНИСТОВ [1459.38*1] РТНЫЕ РАСХОДЫ [5941.52*1]						1	1 459,38 5 941,52		
МАТЕРИА	ЛЫ-ВСЕГО							55 394,80		
1 ИТОГО ПР В ТОМ ЧИ	ЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [37832.74+5073.3+5941.52+5 СЛЕ:	5394.8]						104 242,36		
	ПЫ ПОДРЯДЧИКА							55 394,35		
	РТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [5941.52-0]	A CVO EL 1 [240	04 45*41				1	5 941,52		
	ЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ Р. Я ПРИБЫЛЬ [20103.65*1]	асходы (310	84.45*1]				1	31 084,45 20 103,65		
	4242.36+0+0+31084.45+20103.65]							155 430,46		
	ОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТ/ [155430.46+0+0+0]	АЖНЫХ РАБО	т с учетом	l				155 430,46		
	АТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
[((37832.7	СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬ 4+1459.38)*(34/100)) * ((100-0)/100)]	НОЕ СТРАХОВ	АНИЕ			34		13 359,32		
	РОЧИЕ ЗАТРАТЫ СЛЕ СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТ	ХОЛОВ						1 200,00 1 200,00		
	ОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+13359.32+0+0+0+1200+0+0							14 559,32		
	РОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТ 5+14559.32+0]	АЖНЫХ РАБО	DΤ					169 989,78		
ИТОГО С У [169989.78	ЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИК. 3+0+0]	А, ЗАСТРОЙЩ	ИКА					169 989,78		
ИТОГО С У [169989.78	ЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБО 3+0]	ТЫ И ЗАТРАТЬ	ol					169 989,78		
	АЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ ЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМ	LIV HA DACVO	OLI DO TENA	niieŭ				169 989,78		
	ЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИИ, ОТНОСИМ ОСТИ [169989.78+0]	DIX HA PACXU	ды по теку	ЩЕИ				109 989,78		
ТРАНСПОІ ЗАКАЗЧИК	ЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТО ТТА ЗАКАЗЧИКА, СТОИМОСТИ НЕПРЕДВИДЕНЬ А [169989.78-0-0-0-0-0-0]						1	169 989,78		
итого с у	ІЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [1699 ИЕНТ, УЧИТЫВ АЮШИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГЫ		ערא וובוי ד				1,0147	169 989,78		
СТРОИТЕ/	ИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГН БСТВЕ (с 03/2024 по 04/2024) ЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО П			ΓΩ			1,0147	172 488,63		
индекса	ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА РАБО		irui HU3HU	10						
	ату выполнения работ Май 2024г. ату выполнения работ Июнь 2024г.						1,0073 1,0147	60 551,11 53 032,34		
	ату выполнения работ Июль 2024г.						1,0221	61 440,77		-
14 ИТОГО ОБ	ЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНО(+0+0+0+0+0]	ли подрядн	ЮИ ОРГАНИ	ІЗАЦИИ				175 024,22		

16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [78492.87-(0+0+0)]	Ì	175 024,22	
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [78492.87+0]		175 024,22	
18	СУММА НДС [78492.87*20/100]	20	35 004,84	
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [78492.87+15698.57+0]		210 029,06	
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВЕСТИ ДЕВЯТЬ ТЫСЯЧ ЧЕТЫРЕСТА ДЕВЯНОСТО ПЯТЬ			
	БЕЛОРУССКИХ РУБ. 27 КОП			

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

Nº	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	бел.	единицу, руб.	Стои-мость, бел. руб.
				без НДС	с НДС	
1	Материалы подрядчика 5/30-30-1-6-3/23 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16A	шт.	14	39,03		546,42
2	БЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16A 5/30-30-1-6-3/61 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3P	шт.	1	22,21		22,21
3	1/10-135-20/40 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	М3	6,81101	25,20		171,64
4	ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б 4/1-4-10-20-40/50 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15 (B15)	M3	1,42013	138,84		197,17
5	4/1-4-10-20-30/60 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	9,15	152,00		1 390,80
6	4/1-4-10-20-30/70 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 MM, КЛАССА C18/22,5 (B22,5)	M3	0,1288	135,00		17,39
7	4/1-4-10-20-20/60 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 MM, КЛАССА C16/20 (B20)	М3	0,2114	133,06		28,13
_	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 5/20-30-5/3 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153	100 ШТ. 1000 ШТ.	0,55 0,03	5,26 32,00		2,89
ļ	У3,5 5/20-30-5/1 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136	100 ШТ.	0,612	4,09		2,50
	5/20-30-5/1 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ш1.	0,612	4,09		2,50
	2/40-15-10/30 БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ	M2	0,1323	242,39		32,07
	2/20-20-15-10-10/180 БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ.	8	722,60		5 780,80
	3/2-80-999/361 БОЙЛЕР НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БУ 3/13-10-10/20 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И	ШT КГ	0,03	89,89 6,37		89,89
	3/15-10-10/20 БОЛТЫ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	N	0,03	0,37		0,13
15	РАВОТ 1/25-400-2/20 БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10,9	Т	0,000022			
	1/10-240-10-10/130 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00057	5 570,26		3,18
17	1/10-240-10-10/130 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00076	4 707,39		3,58
18	1/10-240-10-10/115 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,01476	4 950,03		73,06
	1/10-110-50-5/145 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0135	339,44		4,58
20	1/10-110-50-5/85 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	M3	0,000052	518,88		0,03
21	1/10-110-50-5/365 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	M3	0,08926	240,95		21,51
22	8/1/20 БРУСЬЯ 100-125 ММ	M3	0,5355			
	1/10-110-50-10/285 БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА	M3	0,040919	196,00		8,02
24	1/10-110-50-5/265 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 100-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 2 СОРТА	М3	0,1	339,44		33,94
25	СОРТА 1/10-110-50-5/285 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	M3	0,0028	548,00		1,53
26	3/3-10-10-20/30 ВЕНТИЛИ	шт.	11	14,04		154,44
28	3/1-10-10-60/В ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ 1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	комп кг	2 1,34258	50,00 1,59		100,00
	1/10-240-15/36 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,30392	4,01		1,22
	1/10-240-15/340 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,000116	3 720,00		0,43
	1/10-280-20/40 ВОДА 5/20-30-4/3 ВТУЛКА В28 УХЛ2	M3 100 ШТ.	3,394941 0,09	2,30 23,23		7,81
33	5/30-30-4-1-1/5 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	8	23,23		22,00
	ОДНОКЛАВИШНЫЙ 5/30-30-4-1-1/7 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт.	2	5,55		11,10

MAPKI	30-55-5/22 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ И Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б),	Т	0,035615	353,86	12,60
36 1/10-2	ІЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ) 40-20/54 ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ КОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18	Т	0,000065	4 725,00	0,31
MM			6 07755	2.22	20.05
	.40-25-35/240 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ .40-25-35/50 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KF T	6,07755 0,001871	3,30 2 793,00	20,06 5,23
	ической головкой 3,5 х 90 мм	ľ	0,001071	2 7 5 5,00	3,23
1 .	40-25-35/70 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000061	3 261,28	0,20
	ИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 100 ММ 40-25-35/90 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000147	3 380,00	0,50
1 .	ической головкой 5 X 120 MM	ľ	0,000147	3 300,00	0,50
1 7	40-25-35/170 ГВОЗДИ	Т	0,000034	5 145,65	0,17
50 MM	ІТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6 X 1				
	40-25-50/14 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,000397	2 930,00	1,16
	ЫЕ 2,5 X 32 ММ .30-15/130 ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ	КГ	7,788	6,40	49,84
	ОВЫХ ЛАТЕКСОВ,ОДНОКОМПАНЕНТНЫЙ,				
	ЕРМЕТИЗАЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ .30-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ	шт.	0,7084	8,01	5,67
280 M.		ш1.	0,7084	8,01	3,07
	30-15/395 ГРУНТОВКА	КГ	12,56	3,52	44,21
	30-15/200 ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	61,5842	2,30	141,64
	:30-15/500 ГРУНТОВКА (ЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	кг	61,4202	4,71	289,29
	АРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В)				
	, ПОЛИМЕРНАЯ (П),				
	КОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ЕНЕНИЕ 1:3				
	енение 1:3 30-15/20 ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	КГ	85,2	5,11	435,37
ДВУХК	RAHTHAHOПМОХ		,	· ·	,
	0-25/50 ГРУНТОВКА ГФ-021,	Т	0,000016	4 900,00	0,08
	Ю-КОРИЧНЕВАЯ 30-35/19 ДИСПЕРСИЯ	Т	0,000018	9 400,00	0,17
	ВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ		0,0000	- 133,33	5,2.
	ДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ				
	ІЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) 30-35/47 ДИСПЕРСИЯ	КГ	0,06792	6,00	0,41
	ВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	IXI	0,00732	0,00	0,41
НЕПЛ <i>А</i>	АСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50H				
	30-50-15/15 ДИХЛОРЭТАН	Т	0,00007	42 912,00	3,00
	ЧЕСКИЙ СОРТ I 30-50-15/15 ДИХЛОРЭТАН	Т	0,000035	42 598,80	1,49
	ческий сорт і		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	, -
	0 ДОСКА 40-60 ММ	M3	0,189		
) ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ .10-50-20/665 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	M3 M3	0,3465 0,004761	113,97	0,54
	ных пород длиной 2-3,75 м,		0,000		3,3 :
	иной 32, 40 мм, 4 сорта				
	.10-50-20/765 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ НЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,17	113,97	19,37
	иной 32, 40 мм, 4 сорта				
	10-50-15/225 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,002268	287,22	0,65
	НЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, НОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ,				
2 COPT	, , , ,				
	10-50-15/265 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,004234	359,26	1,52
	НЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, НОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ,				
2 COPT	, , , , , ,				
60 1/10-1	10-50-15/325 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,010055	287,22	2,89
	НЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ				
COPTA) ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2				
	10-50-15/345 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,035004	287,22	10,05
	ных пород длиной 4-6,5 м, шириной				
) ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА .10-50-15/165 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,9	496,06	446,45
	10-30-13/163 ДОСКИ ОВРЕЗНЫЕ НЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	1413	0,9	450,00	440,43
75-150) MM, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, 1				
COPTA	.10-50-15/585 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,00502	150,00	0,75
	10-30-13/383 ДОСКИ ОВРЕЗНЫЕ НЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	IVIS	0,00302	130,00	0,73
) ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3				
COPTA					
) ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ 40-30-22/9 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ. 1000 ШТ.	1,32 0,004	67,22	0,27
	ЭТИЛЕНОВЫЕ 12 X 60 MM		0,004	37,22	0,27
	40-30-22/21 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1000 ШТ.	0,073089	18,22	1,33
	ЭТИЛЕНОВЫЕ 8 X 40 MM	шт	-	0.11	0.77
	.40-30-30/26 ДЮБЕЛЬ .40-30-45/11 ДЮБЕЛЬ	ШТ. 10 ШТ.	5,04063	0,11 3,65	0,77 18,40
METAJ	ПЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112		2,2 .003	3,03	20,40
	40-30-45/13 ДЮБЕЛЬ	1000 ШТ.	0,018919	369,34	6,99
	ПЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 Х 152 0/3 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШT.	200	0,85	170,00
	0/4 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	14,864	0,90	13,38

	5/90-10/2 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3 1/10-240-30-30/202 ДЮБЕЛЬ	10 ШТ. 1000 ШТ.	24,42 0,005	7,50 167,57	183,15
	ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ		3,555		,,,,
	СЕРДЕЧНИКОМ 8 X 100	1000 1117	0.2542	400.54	477.2
	1/10-240-30-50/75 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 10 X 140 ММ	1000 ШТ.	0,3612	490,64	177,23
75	1/10-240-30-50/10 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ	100 ШТ.	0,4942	3,17	1,57
	ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 MM 1/10-240-30-50/60 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ	100 ШТ.	0,11704	10,05	1,18
70	ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 MM	100 Ш1.	0,11704	10,03	1,10
	3/13-50-10/10 ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12	1000 ШТ.	0,0148	140,00	2,0
	ПЛАСТМАССОВАЯ 1/10-240-30-30/10 ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X	Т	0,003125	7 100,00	22,19
/8	1/10-240-30-30/10 ДЮВЕЛВ-1 ВОЗДИ 3,7 X 40		0,003123	7 100,00	22,13
	1/10-240-30-30/290 ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ	кг	0,0112	35,86	0,40
	МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 MM 1/10-235-20/30 ЖГУТ УПЛОТНЯЮЩИЙ	100 M	1,386	25,00	34,65
	"ИЗОНЕЛ" ДИАМЕТРОМ 10 ММ		_,,,,,	=5,55	
	1/10-240-35/36 3AГЛУШКА	1000 ШТ.	0,069325	14,33	0,9
	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА 5/20-40-3/1 ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0,5	3,12	1,50
_	2/10-10/20 ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ	T	0,006361	3 287,16	20,9:
	АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА				
	\$240(A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ 2/10-45/5 ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ	Т	0,00006	3 933,32	0,24
	низкоуглеродистой стали	ľ	0,00000	3 333,32	3,2
	ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ				
	КЛАССА ВР-І ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ				
	3 MM				
	2/10-45/5 ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ	Т	0,00012	3 903,62	0,47
	НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ				
	КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ				
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ				
_	3 ММ 1/10-235-20/681 ИЗОЛЕНТА ПВХ	M2	10,68	6,06	64,7
80	(PA3MEPOM 15 MMX20 M)	IVIZ	10,08	0,00	04,7.
	5/10-10-10-1/20 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ	1000 M	0,561	2 912,35	1 633,8
	ВВГ 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ				
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ				
	ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ				
	СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ				
	1/10-235-3/20 КАБОЛКА	Т	0,000155	9 428,12	1,46
	4/2-2-1-10/16 КАМЕНЬ БОРТОВОЙ	ШТ.	24	4,39	105,36
_	БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1 1/10-260-200/11 КАТАНКА ИЗ СТАЛИ	Т	0,000002	2 077,36	
	УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	ľ	0,000002	2 077,50	
	8/1/230 КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ.	1,8		
	4/1-6-10-20-11/2000 КИРПИЧ	1000 ШТ.	0,01552	728,51	11,3:
	КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ				/
	ОЛИНДРНЫЙ МДРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 250				
93	ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 250 4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	1000 ШТ.	3,92	379,12	
	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ)	1000 ШТ.	3,92	379,12	
	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200,	1000 ШТ.	3,92	379,12	
	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ)	1000 ШТ.	3,92	379,12	
	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 MM				1 486,1
94	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	1000 ШТ.	3,92 0,08736	379,12 327,52	1 486,1
94	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 MM				1 486,1
94	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЬЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЬІЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА				1 486,1
94	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ				1 486,1
94	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЬЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЬІЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА				1 486,1
94 95 96	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА ССРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА ССРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	1000 шт.			1 486,1
94 95 96	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЬЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1000 ШТ. М3 М3	0,08736 5 9,26118	327,52 1,75	28,6
94 95 96	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА ССРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА ССРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	1000 шт.	0,08736	327,52	1 486,1 28,6 16,2
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ,	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112	327,52 1,75 15,05	1 486,19 28,6 16,2
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЬЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112	327,52 1,75 15,05	1 486,19 28,6 16,2
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ,	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112	327,52 1,75 15,05	1 486,19 28,6 16,2
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/1250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112	327,52 1,75 15,05	1 486,19 28,6 16,2 0,1 27,1
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОТОТЕЛЬЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, КОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ,	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 1,75 15,05 1 443,75	1 486,19 28,6 16,2 0,1 27,1
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/1250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 1,75 15,05 1 443,75	1 486,19 28,6 16,2 0,1 27,1
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-36-0-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 1,75 15,05 1 443,75	1 486,19 28,6 16,2 0,1 27,1
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ И150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/1250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ)	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 15,05 1 443,75	1 486,1: 28,6 16,2 0,1 27,1
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЬЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЬІЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, МЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ) 1/10-230-60-15/40 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 1,75 15,05 1 443,75	1 486,15 28,65 16,25 0,15 27,15
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ) 1/10-230-60-15/40 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ,	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 15,05 1 443,75	1 486,15 28,63 16,23 0,17 27,13
94 95 96 97 98	4/1-6-20-10-10/10 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПОЛНОТЕЛЬЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М200, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 4/1-6-20-10-20/20 КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ УТОЛЩЕННЫЙ (ПОЛУТОРНЫЙ) ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ М150, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F35, КЛАССА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 1.4-2.0, РАЗМЕРОМ 250 X 120 X 88 ММ 8/1/250 КИРПИЧНЫЙ БОЙ 1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-35/275 КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ) 1/10-230-60-15/15 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МВ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ) 1/10-230-60-15/40 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ) 1/10-230-60-15/40 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ,	1000 ШТ. МЗ МЗ	0,08736 5 9,26118 0,0112 0,01878	1,75 15,05 1 443,75	1 486,15 28,63 16,23 0,13 27,13 10,60

1002_1572-00-148 ROPORDS AT STRETTOP EDMINISTRY 194 134 134 134 135 204 137 130 130 132 134 135 134 135 134 135 134 135 13	101	2/20-40-35/999370 КОНСТРУКЦИЯ КОЗЫРЬКА	lτ	0,05	5 328,70	266,44
100 100	102					1 344,15
1955 720-04-04-PK-0070054A3 PIETPOMODITARHARA 1977. 19. 1.58 1.58 1.59		, .	ШТ.			29,10
1006 1717	104	5/20-40-4/2 КОРОБКА	ШТ.	10	1,52	15,20
107 1/20-204-0-3/5 ROCKOK (A)GORDON) 400 UT. 0.8829- 5.84 3.	105	5/20-40-4/8 КОРОБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ	ШТ.	9	1,58	14,22
Month Mon			М	47,25		
188 710-230-04-10/64 NPACKA SQUINC 688 247 688 248 249 2	107	1/10-230-40-5/5 КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400	ШТ.	0,68256	5,64	3,85
DESCRIPTION OF THE PROPERTY						
GABA (COLORA) ESTAR, PROBREMARA F	108	1 '	KF	150,6465	4,57	688,45
100 1/10-230-04-02/1/21 PRACKA MACIBHARI MA-						
15, Cyprix Medical State	100			0.00004	4 202 50	0,17
100 101-229-09-04/134 PRACKA CUMMICH- NO 225-22 12,80 3 010 100	103		1	0,00004	4 202,30	0,17
МОДИРИВИДИЕ ВОВОТ	110	,	КГ	235.2	12.80	3 010,56
BHYTPEHHUK PASOT, OCHOBA (BASA) ERAB		1 '			,	
ТРУБОПРОВОДОВ (RPOPOMUTE/BINS, ПЛАНИИ) 131 / 10-230-95/105 RECTUMM ДЛЯ ПЛИТИКИ 1000 ШТ.						
131 Ди-0-320-95/10 КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ 1000 UT. 0.115 3.55 0.0 131 Ди-0-320-95 КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ 1000 UT. 0.115 3.62 0.0 131 Ди-0-10-10/50 КРО-ИШТЕРНЫ РАДИАТОРИЫЕ UT. 37 3.386 147, 131 Ди-0-10-10/50 КРО-ИШТЕРНЫ РАДИАТОРИЫЕ UT. 0.041028 0.76 0.0 131 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.04666 2.74 0.0 131 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.04666 2.74 0.0 132 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.04666 2.74 0.0 132 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.0666 2.74 0.0 133 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.0666 2.74 0.0 134 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.06024 2.27 0.0 135 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.00024 2.27 0.0 135 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.00024 2.27 0.0 136 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 136 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 137 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БАКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 136 Ди-0-10-10/50 КРУ НЕКИВЬКИ В КРАБОТ 5П 180 X 0.0 137 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 137 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 136 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 137 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.00014 4.66 0.0 137 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.00014 0.0 0.0 0.0 0.0 138 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.0000000 0.0 0.0 0.0 139 Ди-0-10-10/50 КРУ НА БИКЕЛИТЕ UT. 0.000000000000000000000000000000000	111	3/10-10-20-10/20 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ	кг	9,4711	3,98	37,69
133 Z10-230-95/105 RPECTIVINE DIRECTION 200 200 201 200 201 20		ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)				
14.1 20.0 - 10.1 50.0 ROPOWITE PIENE PAQUATOPHISE UIT. 37 3.38 147. 15.1 20.0 10.0 20				,		0,41
155 X10-170-2/50 NSPT IA BAKERINTE UIT. 0.041028 0.76 0.0				1 1		0,41
VCA/IRHHOM OTPESHO 3125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЖИ МЕТАЛЛА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 Y 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМИЯ, ВЕТОНА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 Y 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМИЯ, ВЕТОНА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 Y 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМИЯ, ВЕТОНА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМИЯ, ВЕТОНА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМИЯ, ВЕТОНА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМИЯ, ВЕТОНА VCA/IRHHOM OTPESHO 320 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЖИ КАМЕЛАЛЛА UIT.						147,26
EBRIM METAJIAA UIT. 0.1666 2.74 0.	115		шт.	0,041028	0,76	0,03
16 1/10-170-2/30 (MPY) HA BAKE/INTE						
VCOMERHON OTPESHOR 330 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗИКАВНИЯ БЕТОНА VCOMERD	116		шт	0.1666	2.74	0,46
РЕВИК КАМИЯ, БЕГОНА UIT. 7/10-107-00/0 REPT HA БАКГЛЯТЕ VCA/CHHOMO OTPE3HOR 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕВИК МЕТАЛЛА UIT. 2,69 3,24 8,	110	1 '	ш.	0,1000	2,74	0,40
117 1/10-170-170-170 PRIPT HA BARE/INTE WT. 0.20924 2,27 0.		I				
VCLIREHIOM OTPESHOR 330 X X X 22 ДЛЯ	117		ШТ.	0,20924	2,27	0,47
RESIM METAJINA				., .==.	<i>'</i>]	
18.8 1/10-180-20/57 КРУГИ ШЛИМООВАЛЬНЫЕ ДЛЯ		· ·				
СПЕЦИАЛЬНЫХ МОИТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22 139 1/10-180-20/64 RPYIVI ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОИТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22 120 5/30-30-41-5/5 RPHILIMA ДВУХМЕСТНАЯ 121 5/30-30-41-5/5 RPHILIMA ДВУХМЕСТНАЯ 121 15/30-30-41-5/5 RPHILIMA ДВУХМЕСТНАЯ 122 1/30-30-41-5/5 RPHILIMA ПРЕМИСТНАЯ 123 5/30-30-41-5/5 RPHILIMA ПРЕМИСТНАЯ 124 1/10-230-45-5/78 ЛЯК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ 17 0,00006 105 527/26 6. КАЗИМОЛЬНЫЙ КРЬЯВЬЕ 125 1/10-230-45-5/78 ЛЯК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ 17 0,00006 105 527/26 6. КАЗИМОЛЬНЫЙ КРЬЯВЬЕ 125 1/10-230-45-5/180 ЛЯК КАЗИМОЛЬНЫЙ КВЕЛЬНЫЙ НІЦ-218 126 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 127 5/30-00-21/11 ЛЕНТА ЛИПКАЯ 127 6/30-00-21/12 ЛЕНТА ЛИПКАЯ 128 1/30-235-20/70 ЛЕНТА 129 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 129 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 129 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 122 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 123 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 124 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 125 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 126 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 127 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 128 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 129 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 122 1/10-235-20/70 ЛЕНТА 123 1/10-235-30/50 ЛЕНТА 124 1/10-30-55-7/20 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЕ 125 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 126 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 127 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 128 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 129 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 120 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 121 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 122 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 123 1/10-235-30/50 ЛЕНТА 124 1/10-30-55-720 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЯ 125 1/10-235-20/50 ЛЕНТА 127 1/10-30-55/720 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЯ 127 1/10-30-55/720 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЯ 128 1/10-30-55/720 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЯ 129 1/10-30-55/720 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЯ 120 1/10-30-55/720 ЛИСТЬ ГИПСКАРТОНЫЯ 120 1/10-30-55/73	118		ШТ.	2,69	3,24	8,72
139 1/10-180-20/64 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ CTELUMADINEM MONTHANHAN PAGOT STI 230 X 6 x 22 10 5/30 3-04-1-5/3 КРЫШКА ДВУХИКЕСТНАЯ UT. 4 0.38 3.3 12 15/30-30-4-1-5/3 КРЫШКА ДВУХИКЕСТНАЯ UT. 4 1.04 4.4 1.2 1		СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 Х				
CTELIMA/IDHIAX MONTAWHHIM PAGOT STI 230 X 6 X 22						
S A 22	119		ШТ.	0,001	4,66	
120 5/20-30-41-5/3 кРЫШКА ДВУМЕСТНАЯ UT. 2 1,41 2,2 1,21 1,270-30-41-5/5 КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ UT. 2 1,41 2,2 1,21 1,270-30-41-5/5 КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ UT. 1,4 1,04 4,4 1,23 5/30-30-41-5/6 КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ UT. 1,36 1,57 2,28 1,23 1,20 1,24 1,10-23-55-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,00006 10.527,26 6,6 1,24 1,10-23-55-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,00006 10.527,26 6,6 1,24 1,10-23-55-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,00006 10.527,26 6,6 1,25 1,10-23-56-5/180 ЛАК UT. 1,24 1,00-23 1,24 1,00-23-56-5/180 ЛАК UT. 1,24 1,00-23 1,24 1,00-23-56-5/180 ЛАК UT. 1,24 1,00-23-56-5/180 ЛАК UT. 1,24 1,00-23-56-5/180 ЛАК UT. 1,24 1,00-23-56 1,24 1,00-23-56		l "				
121 [5/30-30-4-1-5/5 КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ШТ. 2 1,41 2,2 122 [5/30-30-4-12/5 КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ ШТ. 4 1,00 4 124 [1/10-230-45-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,00006 106 527,26 6 125 [1/10-230-45-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,00006 106 527,26 6 125 [1/10-230-25-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,000094 10 610,03 1 126 [1/10-235-20/70 ЛЕНТА M 3,33 4,96 15 126 [1/10-235-20/70 ЛЕНТА M 3,33 4,96 15 127 [5/30-40-2/2 ЛЕНТА ЛИКА N 0,1705 59,03 10 126 [1/10-235-20/70 ЛЕНТА M 3,33 4,96 15 127 [5/30-40-2/2 ЛЕНТА ЛИКА N 0,1705 59,03 10 128 [5/20-30-3/2/2 ЛЕНТА ЛИКА N 0,1705 59,03 10 129 [1/10-235-23/6 ЛЕНТА ЛИКА N 0,06 34,74 2 2 10 129 [1/10-235-23/6 ЛЕНТА ЛИКА N 0,06 34,74 2						
121 5/30-30-41-15/4 КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ U.T.						3,52
123 5/30-30-4-12/2 кРЮК УБ23 УА UIT.						2,82
124 J1/10-230-45-5/78 ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ T 0,00006 106 527,26 6 125 J1/10-230-45-5/180 ЛАК T 0,000094 10 610,03 J. 126 J1/10-235-20/70 ЛЕНТА M 3,03 4,96 15, 127 S30-40-2/21 ЛЕНТА ЛИПКАР M 0,1705 59,03 10, 127 S30-40-2/21 ЛЕНТА ЛИПКАР MF 0,1705 59,03 10, MOMONIA YHEE MARKU ЛСЯПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЬЩНОЙ 0,14 - 0,19 MM 0,06 34,74 2 129 J1/10-235-20/772 ЛЕНТА МИЗКУИЗ 100 M 0,06 34,74 2 129 J1/10-235-23/60 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, M2 52,72725 1,86 98, 0,10-10-335-23/60 ЛЕНТА M 40,4 0,51 20, ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ (ДЕМПФЕРНАЯ) MODINITURIENDAR ПОРИТАЯ, ЗИМИРИНОЙ 150 MM 0 4,51 0 ММ 70.01/14-02-35-23/60 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 M2 4,08 12,51 51, 131 J1/10-235-23/750 ЛИСТЬ КСВЕСТОЦЕМИНОЙ 20 MM 0 0,119016 4,51 0 132 J1/10-230-55-30/						4,16
XAHMOOIN-HIBM KW-965						28,83
125 1/10-230-45-5/180 ЛАК N	124		!	0,00006	106 527,26	6,39
HHTPOLERJINDO/JOSHBÍM MESEJAHBIM HL-218	125			0.000094	10.610.03	1,00
126 1/10-235-20/70 ЛЕНТА M 3,03 4,96 15,	123			0,000054	10 010,05	1,00
127 5/30-40-2/21 ЛЕНТА ЛИПКАЯ NO 0,1705 59,03 10,	126		М	3,03	4,96	15,03
M30ЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ MOM			кг			10,06
ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ					,	
128 5/20-30-3/42 ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2		КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30				
129 1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХSО М 20,004ССТОРОННЯЯ, 50 ММХSО М 20,004ССТОРОННЯЯ, 50 ММХSО М 20,004ССТОРОННЯЯ, 50 ММХSО М 20,004ССТОРОННЯЯ, 50 ММХБО М 20,004СТОРОННЯЯ, 50 ММХБОЛЯЦИОННАЯ (ДЕМПФЕРНАЯ) ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 8 ММ 131 1/10-230-65-30-5/100 ЛИСТ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2RS1,25 ЦВЕТНОЙ 12,11		MM, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 MM				
ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М	128	5/20-30-3/42 ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 M	0,06	34,74	2,08
130 1/10-235-23/60 ЛЕНТА ТЕПЛОЗВУКОВОЛЯЦИОННАЯ (ДЕМПФЕРНАЯ) 10 10 10 10 10 10 10 1	129	1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ,	M2	52,72725	1,86	98,07
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ (ДЕМПФЕРНАЯ) ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ Я ММ 131 1/10-235-20/793 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ 132 1/10-230-65-30-5/100 ЛИСТ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2RS1,25 ЩВЕТНОЙ 133 8/1/370 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 134 1/10-230-55-7/20 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ 135 1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ КГ 0,182215 22,95 4, 136 1/10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНОЯ ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 137 1/10-130-5/37 МАСТИКА БИТУМНОЯ ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 138 1/10-130-5/35 МАСТИКА КИТЯМНОЯ КАЧУКОВАЯ МАРКИ КН-3 139 1/10-135-5/35 МАТСИКА КЛЕЯЩДЯ КАЧУКОВАЯ МАРКИ КН-3 139 1/10-135-5/35 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ МАТРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ Т 0,4937 142 3/4-40-99/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 22,						
ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 8 ММ 0,119016 4,51 0, ММ 131 1/10-235-20/793 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 10 M 0,119016 4,51 0, ММ 132 1/10-230-65-30-5/100 ЛИСТ СОТОВОГО М2 4,08 12,51 51, ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2RS1,25 ЦВЕТНОЙ 133 8/1/370 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ М2 9,45 134 1/10-230-55-7/20 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ М2 4,704 4,40 20, ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 120 ОММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ 135 1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ КГ 0,182215 22,95 4, 136 1/10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНАЯ Т 0,01575 1190,00 18, КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 10,01575 1190,00 18, КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 10,01575 1190,00 5, КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-3 131 1/10-130-5/345 МАСТИКА БИТУМНОЙ 131 1/10-130-5/345 МАСТИКА БИТУМНОЙ 131 1/10-130-5/355 МАСТИКА БИТУМНОЙ 131 1/10-130-5/355 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ Т 0,00056 9 800,00 5, КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-3 131 1/10-15-5/3355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ М2 1,704119 3,75 6, БИТУМНОЙ 10,704119 3,75 6,	130	1 '	М	40,4	0,51	20,60
ММ, ТОЛЩИНОЙ 8 ММ 0,119016 4,51 0,0 131 1/10-235-20/793 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ 10 М 0,119016 4,51 0,0 132 1/10-230-55-30-5/100 ЛИСТ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2RS1,25 ЦВЕТНОЙ M2 4,08 12,51 51, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1		I				
131 1/10-235-20/793 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20						
ММ 132 1/10-230-65-30-5/100 ЛИСТ СОТОВОГО M2 4,08 12,51 51, ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2R\$1,25 ЦВЕТНОЙ M2 9,45 1 51, 133 8/1/370 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ M2 9,45 4,40 20, 134 1/10-230-55-7/20 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ M2 4,704 4,40 20, ОБЫННЫЕ (ГКИ), СУТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ M2 4,704 4,40 20, ОБЫННЫЕ (ГКИ), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) MM, ШИНИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ M M2 4,40 20, 135 1/10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНАЯ T 0,1575 1 190,00 18, KPOBEЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ T 0,01575 1 190,00 18, 137 1/10-130-5/87 МАСТИКА БИТУМНО- КГ 24,16 4,20 101, 101, 100,0056 9 800,00 5, 138 1/10-130-5/234 МАСТИКА БИТУМНО- КГ 24,16 4,20 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101,	424		10.14	0.110016	4.51	0,54
132 1/10-230-65-30-5/100 ЛИСТ СОТОВОГО	131	I 1	10 101	0,119016	4,51	0,54
ПОЛИКАРБОНАТА СПК UV 8\2RS1,2S	122		M2	4.08	12 51	51,04
ЦВЕТНОЙ	132		1412	4,00	12,51	31,04
133 3/1/370 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ M2 9,45						
134 1/10-230-55-7/20 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	133		M2	9,45		
ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ 135 1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ 136 1/10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНАЯ ТОРЯЧАЯ 137 1/10-130-5/87 МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 138 1/10-130-5/87 МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 138 1/10-130-5/87 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ТОРЯЧАЯ 140 1/10-130-5/85 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ МИЗИЗИВНЕЙ ВИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 140 1/10-130-5/234 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ТОРЯЧЬНЫЙ КАРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.0 КГ ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ ТОРЯЧЕРНОЙ ВИТОЛИКРИН (ПОТИП) ВИТОЛИКРИН (ПОТИП) ВИТОЛИКРИН (ПОТИП) ВИТОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ШТ. 0,04 0,40 0,40 20,339 КСТВЕННОЕ		, ,			4,40	20,70
ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ 135 1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ КГ 0,182215 22,95 4, 4,10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ 137 1/10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 138 1/10-130-5/234 МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 138 1/10-130-5/234 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-З 139 1/10-115-5/355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 1 7 0,4937 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК						
135 1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ						
136 1/10-130-5/45 МАСТИКА БИТУМНАЯ T 0,01575 1 190,00 18,						
КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ 137 1/10-130-5/87 МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 188 1/10-130-5/234 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧКОВАЯ МАРКИ КН-З 139 1/10-115-5/355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ Т 0,4937 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 21,00						4,18
137 1/10-130-5/87 МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН"	136	1 '	ļΤ	0,01575	1 190,00	18,74
ПОЛИМЕРНАЯ "АУТОКРИН" 138 1/10-130-5/234 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧКОВАЯ МАРКИ КН-3 139 1/10-115-5/355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ М2 1,704119 3,75 6, БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ М 8,7 2,13 18, НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТО 1,40437 ТО 1,4043						
138 1/10-130-5/234 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-3 1/10-115-5/355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ М 8,7 2,13 18,	137	1 '	KI	24,16	4,20	101,47
КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-3 139 1/10-115-5/355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ Т 0,4937 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК М2 1,704119 3,75 КМПЛ. 2,13 144,06 282, 145,06 287, 146,07 287, 147,07 287, 148,07 297,07 207,0	120			0.00056	9 800 00	5,49
139 1/10-115-5/355 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ M2 1,704119 3,75 6,6 5ИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ HAПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.0 КГ 2,13 18,10 10,1	138		['	0,00036	3 800,00	5,49
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ ТО 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ИТ. 0,04 0,40 0,00 ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ИПТ. 61,2 0,35 21,	139		M2	1,704119	3,75	6,39
НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ- ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК 146					•	
ПП/ПП-3.0 КГ 140 1/10-230-55-20/50-М МАЯЧНЫЕ М 8,7 2,13 18, НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ Т 0,4937 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ШТ. 25,056 0,57 14, ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ШТ. 0,04 0,40 0, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,						
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 142 3/4-40-999/360 МОЙКА 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП З), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК 147 61.2 148 0.4937 149 0.4937 149 0.40 140 0.40 141 0.40 0.35 142 0.35 143 0.35 144 0.35 145 0.20 0.35 146 0.35						
141 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ Т 0,4937 142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП З), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА ШТ. 25,056 0,57 14, 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ШТ. 0,04 0,40 0,0 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 21,		1/10 220 FF 20/F0 MAMAGUUUUF	М	8,7	2,13	18,53
142 3/4-40-999/360 МОЙКА КОМПЛ. 2 141,06 282, 143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА ШТ. 25,056 0,57 14, 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ШТ. 0,04 0,40 0,0 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 21,	140	1/10-230-55-20/50-W WAXAHDIE	1	1		
143 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА ШТ. 25,056 0,57 14, 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ШТ. 0,04 0,40 0,0 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 21,		НАПРАВЛЯЮЩИЕ				1
(ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА ШТ. 0,04 0,40 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ШТ. 0,04 0,40 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 21,	141	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,4937		
ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 144 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ШТ. 0,04 0,40 0, 20 0, 20 0,33 0/3 0/3 0/3 0/3 0/3 0/3 0/3 0/3 0/3 0	141 142	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА		2		282,12
МПА	141 142	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА		2		282,12 14,28
144 Или 280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ шт. 0,04 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,4	141 142	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40		2		
XO3ЯЙСТВЕННОЕ 145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК шт. 61,2 0,35 21,	141 142	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0		2		
145 5/20-30-1-1/1 НАКОНЕЧНИК ШТ. 61,2 0,35 21,	141 142 143	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	шт.	2 25,056	0,57	14,28
	141 142 143	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП З), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ	шт.	2 25,056	0,57	
146 3/2-130-10/50 НИППЕЛЬ РАДИАТОРНЫЙ ШТ. 2,37474 2,08 4,	141 142 143	НАПРАВЛЯЮЩИЕ 8/1/580 МЕТАЛЛОЛОМ 3/4-40-999/360 МОЙКА 6/40-80-20-3/4 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП З), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА 1/10-280-10/20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	шт.	2 25,056 0,04	0,57	14,28

147	2/50-30-10/13 ОБШИВКА ДЕРЕВЯННАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ, ТИП 0-1, 0-2, 0-3, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ,	МЗ	0,258258	982,41	253,77
	ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ				
	1/10-230-50-15/31 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,279715	6,70	1,8
	1/10-230-50-15/27 ОЛИФА ОКСОЛЬ 6/40-80-20-7/5 ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ	Т 10 ШТ.	0,000031 3,035	6 000,00 1,11	3,3
151	ДИАМЕТРОМ 32 ММ 6/40-80-20-7/6 ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ.	2,1924	1,51	3,3:
152	6/40-80-30-2/4 ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	шт.	11,2	0,57	6,31
153	6/40-80-30-2/5 ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	шт.	2,64	2,00	5,21
154	6/40-80-30-2/О ОТВОДЫ К ТРУБАМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ	шт.	5	1,87	9,3
155	1/10-235-3/101 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	26,7864	6,00	160,72
	1/55-50-30/20 ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,428	27,50	11,7
	5/20-40-2/1 ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ.	1,836	30,00	55,08
	5/20-40-2/2 ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 У3	10 ШТ.	1	33,00	33,00
159	1/10-135-30/70 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	7,40525	16,67	123,4
	1/10-115-5/1160 ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П- 300	M2	19,0434	1,04	19,8:
	5/20-30-2/1 ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35- 560 У2,5	ШТ.	15	7,28	109,20
	4/1-5-50/10 ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	1,27449	95,79	122,08
	4/1-5-40-10-10/30 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА 4/1-5-40-10-10/10 ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	M3 M3	0,06664 8,0248	9,49	84,20
	1/10-115-25/180 ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ	M	24,948	7,48	186,6
	710-235-5/39 ПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ	кг	0,08848	15,62	1,38
167	1/10-235-5/57 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,152	3,34	0,5:
168	(1/10-16)-10/110 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	Т	0,0066	6 525,00	43,0
	1/10-160-10/190 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	42,15	0,80	33,72
	1/10-230-95/50 ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 MM	M2	72,68976	13,27	964,59
1/1	1/10-230-65-20-20/26 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300 X 200 ММ	M2	59,4256	10,50	623,91
172	1/10-230-65-20-23/42 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300 X 300 ММ, 303 X 303 ММ	M2	82,12602	9,57	785,9!
173	1/10-120-10-10/89 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-DS(TH)1-CS(10)25- ТR7,5-PL(5)350-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 125 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФЛОР 125	M3	0,05768	213,06	12,29
174	4/1-7-20-10-10/10 ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА МЗ00	M2	42,483	20,13	855,18
	1/10-230-55-20/15 ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	шт.	49,42	0,19	9,39
	3/10-10-20-40/20 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10	М	0,972	2,75	2,6
	2/40-25-5/45 ПОДОКОННИК 1/10-260-500-5/5 ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1, 6 КГ	T T	4,62 0,0246	20,70 5 600,00	95,63 137,70
	5/20-30-3/40 ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0,48	75,83	36,40
	3/2-100-30-30-10/50 ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ	ШТ.	3	188,04	564,12
	8/1/130 ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ 1/10-10-10/22 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)	M2 T	14,175 0,000344	259,73	0,09
183	(В УПАКОВКЕ) 1/10-10-10/22 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)	Т	0,698382	257,83	180,0
184	1/10-130-5/304 ПРАЙМЕР БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	кг	7,3676	3,70	27,2
185	5/50-70-2/6 ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ	Т	0,000048	55 590,00	2,6

186	БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40 2/50-30-30/15 ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,002359	801,72	1,89
	хвойных пород				
37	3/2-130-10/20 ПРОБКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ	шт.	10,02668	1,67	16,74
88	1/10-260-210-2/29 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	Т	0,00141	2 913,58	4,11
	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ				
.89	1/10-260-210-1/71 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	кг	0,176	6,57	1,16
	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,				
90	ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ 1/10-260-210-1/29 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	Т	0,00005	4 080,01	0,20
-	низкоуглеродистая общего назначения		.,		
	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,				
Ω1	ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ 1/10-260-210-1/82 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	КГ	1,05	5,08	5,33
71	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		1,03	3,00	3,33
	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,				
กว	ДИАМЕТРОМ 2 ММ 1/10-260-210-1/35 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	Т	0,0114	4 156,16	47,38
92	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	'	0,0114	4 130,10	47,30
	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,				
	ДИАМЕТРОМ 3 ММ				
Э3	1/10-260-30-31/5 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ	T	0,03	2 500,85	75,03
	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП,				
	СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ				
1.4	100 - 200 MM	т	0.00242	3 601 00	12,32
94	1/10-260-30-31/6 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ	ľ	0,00342	3 601,08	12,32
	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП,				
	ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 -				
) E	200 ММ 3/2-130-10/10 ПРОКЛАДКИ РАДИАТОРНЫЕ	1000 ШТ.	0,002375	250,00	0,59
	1/10-230-55-20/40 ПРОФИЛИ	Т	0,002373	2 609,67	4,50
	ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				
7	1/10-115-20-10/91 ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	M2	35,123	14,42	506,47
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ				
8	1/10-115-20-10/11 ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	M2	15,75	12,83	202,07
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-8-1150 ТОЛЩИНОЙ				
20	0,45 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ 5/20-10-10/15 ПРОФИЛЬ (УГОЛОК)	шт.	0.25	24,02	6,01
19	МОНТАЖНЫЙ, ТИПА К236 У2	ш.	0,25	24,02	6,0.
0	1/10-230-55-20/20 ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ	100 M	0,58598	124,67	73,05
	МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М				
1	1/10-230-55-20/25 ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 M	1,17902	126,50	149,15
)2	1/10-230-55-20/30 ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ	100 M	0,58598	128,03	75,02
	МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М		,	·	,
	1/10-230-65-30-10/5 ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ	ШТ.	3,03	1,81	5,48
14	1/10-230-65-30-10/10 ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 6 М, ДЛЯ	ШТ.	0,5	7,72	3,86
	ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 10 MM				
)5	8/1/480 РАДИАТОРЫ (СЕКЦИИ) ОТОПЛЕНИЯ	шт.	3		
_	3/2-80-10-10/10 РАДИАТОРЫ БУ	ШТ	12	261,73	3 140,76
17	1/10-230-50-15/51 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	кг	4,275	8,00	34,20
08	1/10-230-50-15/37 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ	Т	0,00046	7 386,70	3,40
	ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646				
9	1/10-230-50-15/49 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ	Т	0,000003	8 000,00	0,02
10	ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 1/10-230-60-25/18 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т	0,01728	191,59	3,31
	СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ,	ľ	-,,,,,,,	/	3,3.
	ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, М100,				
_	F75	Т	1 222504	71 4 91	004 7
11	1/10-230-60-35/52 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ,	['	1,233504	714,81	881,72
	повышенной эластичности,				
	ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И				
	BHYTPEHHUX PAGOT (HB), UEMEHTHAR,				
2	М100, F100, ПК1, ST-4 1/10-230-60-35/19 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т	0,18768	280,84	52,71
_	СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ,	ľ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		12,72
	УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И				
2	ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75 1/10-230-60-35/47 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	т	0,0798	232,52	18,56
خ	1/10-230-60-35/4/ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-	['	0,0798	232,32	10,50
	известковая, для внутренних работ (в),				
	M100			1.055.00	
14	1/10-230-60-45-15/75 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ РЕМОНТА,	Т	0,04	1 056,00	42,24
	ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УСИЛЕНИЯ				
	железобетонных конструкций, для				
	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ),				
	ЦЕМЕНТНАЯ, 500, F300		0.0553	220,69	188,73
5	1/10-230-60-45-5/175 PACTBOPHAЯ CMECЬ	T	0,8552		

	СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ				
	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ),				
211	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50, F75 1/10-230-60-45-5/137 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	т	2,0945	832,00	1 742,62
_1 t	1/10-230-60-45-5/137 РАСТВОРНАЯ СМЕСБ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ	['	2,0945	632,00	1 /42,62
	НАРУЖНЫХ РАБОТ (Н), ЦЕМЕНТНАЯ, М100,				
	F100				
217	4/1-4-20-10-40-40/30 РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ	M3	0,13826	102,50	14,17
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ				
115	КЛАДОЧНЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 75 4/1-4-20-20-10-20/10 РАСТВОРЫ	M3	0,018902	102,51	1,94
10	КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ	IVIS	0,010302	102,51	1,54
	100				
219	4/1-4-20-20-10-20/20 РАСТВОРЫ	M3	0,108	122,94	13,28
	КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ				
_	150				
220	4/1-4-20-20-10-20/30 PACTBOPH	M3	3,6465	135,84	495,34
	КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200				
2:	4/1-4-20-20-10-10/20 РАСТВОРЫ	M3	0,0105	90,75	0,95
	КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50			·	
22	4/1-4-20-20-10-10/30 РАСТВОРЫ	M3	2,451744	101,45	248,73
	КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 75				
23	4/1-4-20-10-10-10/20 РАСТВОРЫ	М3	6,94174	135,76	942,41
	ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В				
5,	СООТНОШЕНИИ 1:2,5 6/40-80-30-4/3 РЕВИЗИЯ ИЗ	шт.	2	3,29	6,58
۷_	ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С КРЫШКОЙ ДЛЯ	""		5,25	0,36
	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ				
	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА				
	ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА				
_	5/30-30-4-1-2-1/14 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ.	30	3,06	91,80
	2/40-10-10-10/31 РОЛЕТ ОКОННЫЙ 1/10 115 5/1100 РУБЕРОИЛ ПОЛИЛАЛОННЫЙ	M2	5,852	246,80	1 444,27
į	1/10-115-5/1190 РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	M2	7,17144	1,40	10,04
25	1/10-240-55-20/100 CAMOPE3 КРОВЕЛЬНЫЙ	1000 ШТ.	0,44757	73,22	32,77
	ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 29 MM		.,		,
25	1/10-240-55-20/150 САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ	1000 ШТ.	0,04752	148,47	7,06
_	ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 MM				
(1/10-240-55-20/63 CAMOPE3 C	100 ШТ.	0,16	4,19	0,67
_	ПРЕССШАЙБОЙ		2.222	242.22	40.00
3]	1/10-170-5/70 СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ	ШТ.	0,088	219,09	19,28
	125 MM				
3:	1/10-170-10/165 СВЕРЛА C SDS PLUS	шт.	0,408915	5,82	2,38
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ			· I	,
	ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ),				
	ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ				
33	1/10-170-10/175 CBEPЛA C SDS PLUS	шт.	1,104664	12,68	14,01
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ),				
	твердосплавной стали) (по ветону), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ				
,	1/10-170-10/225 СВЕРЛА С SDS PLUS	шт.	0,160945	18,35	2,95
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ			7	_,,,,
	ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ),				
_	ДИАМЕТРОМ 18-20 MM, ДЛИНОЙ 250-315 MM				
35	1/10-170-10/115 СВЕРЛА C SDS PLUS	шт.	50	7,40	370,00
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ				
	ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215)				
	димистром 5-10 мм, длиной 210 (215) ММ				
36	1/10-170-10/135 СВЕРЛА C SDS PLUS	шт.	2,912257	12,68	36,93
36	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ	шт.	2,912257	12,68	36,93
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ),	шт.	2,912257	12,68	36,93
- Be	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265)	шт.	2,912257	12,68	36,93
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ				
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С	шт.	2,912257 0,324299	12,68	4,00
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ				
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ				
,	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14				
,	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ	шт.	0,324299	12,34	4,00
,	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7	шт.	0,324299	12,34	4,00
8	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	шт.	0,324299	0,26	4,00 0,05
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С	шт.	0,324299	12,34	4,00
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ	шт.	0,324299	0,26	4,00 0,05
2	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С	шт.	0,324299	0,26	4,00 0,05
5	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3	шт.	0,324299	0,26	4,00 0,05
177	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	шт.	0,324299	12,34 0,26 0,36	0,05 0,53
5	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6	шт.	0,324299	12,34 0,26 0,36	0,05 0,53
17	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	шт.	0,324299 0,2 1,48512	0,26 0,36	0,05 0,53
335	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ	шт.	0,324299	12,34 0,26 0,36	0,05 0,53
337	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ	шт.	0,324299 0,2 1,48512	0,26 0,36	0,05 0,53
338	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ	шт.	0,324299 0,2 1,48512 0,319032 0,032186	0,26 0,36 0,71 4,48	0,05 0,05 0,53 0,23
388389	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ	шт.	0,324299 0,2 1,48512	0,26 0,36	0,05 0,53
:38	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ 5/30-30-4-3-2/3 СВЕТИЛЬНИК	шт.	0,324299 0,2 1,48512 0,319032 0,032186	0,26 0,36 0,71 4,48	0,05 0,05 0,53 0,23
17	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ 1/10-170-10/15 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ 5/30-30-4-3-2/3 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт.	0,324299 0,2 1,48512 0,319032 0,032186	0,26 0,36 0,71 4,48	0,05 0,53 0,23 0,14

	ПРОВОЛОЧНАЯ ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 12, БЕЗ ПОКРЫТИЯ				
45	1/10-260-380/2 СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2	242,66426	25,00	6 066,61
	ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ			· [
	ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ				
246	1/10-130-30/103 СМАЗКА СОЛИДОЛ	Т	0,00055	2 829,59	1,56
	жировой (солидол-ж)				
247	4/1-5-30-30-10/10 СМЕСИ ПЕСЧАНО-	M3	4,165	3,48	14,49
	ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	ПРИРОДНЫЕ			F2 04	405.00
248	3/4-140-50/50 СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-М- ННА НАСТЕННЫЕ С АЭРАТОРОМ С НИЖНИМ	шт.	2	53,01	106,02
	изливом				
2/10	3/4-140-30/10 СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ	компл.	1	77,87	77,87
۷4.	ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С		_	,,,,,,	,,,,,
	ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ. С				
	КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ				
250	1/10-135-20/75 СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА	кг	1,2125	1,38	1,67
	ТЕХНИЧЕСКИХ				
251	5/20-30-1-4/10 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ.	3,52	2,65	9,33
	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2				
252	1/55-20-25/60 СОСТАВ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ	Л	13,167	2,24	29,49
	жидкий "Эк-1"				
53	7/10-25/10 СОСТАВ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ	Т	0,0072	12 000,00	86,40
	ВЛАГОУДЕРЖИВАЮЩИЙ ДЛЯ УХОДА ЗА				
	СВЕЖЕУЛОЖЕННЫМ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМ				
	ПОКРЫТИЕМ, ДИСПЕРСНЫЙ, НЕОКРАШЕННЫЙ,				
	І ГРУППЫ УСТОЙЧИВОСТИ, ПОМ Д-ДВ-Н-І		1		
254	1/10-230-5/75 СОСТАВ ПРОПИТОЧНЫЙ	Т	0,00162	6 112,50	9,90
	ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ ПФ-11, БЕСЦВЕТНЫЙ, ДЛЯ				
	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ		1		
255	1/10-260-1-1/3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	Т	0,003024	2 074,87	6,27
	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ				
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА				
	S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 MM		0.3044	2.002.27	4.436.33
.56	1/10-260-50-5/1 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	['	0,3914	2 903,27	1 136,34
	ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0, 5 ММ				
	2/20-40-35/30 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	т	0,1372	4 224,39	579,59
	1/10-120-220-70/22 СТЕКЛОСЕТКА ССШ-	M2	352,816	1,20	423,38
30	160(100)	IVIZ	332,610	1,20	423,30
50	8/2/1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ)	Т	20,114313		
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		20,114313		
60	1/10-230-40-65/60 СУРИК СВИНЦОВЫЙ,	кг	0,29204	12,50	3,65
	ПИГМЕНТ		0,23201	12,50	3,03
61	1/10-80-30/50 ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,0033	3 300,00	10,89
0.	молотый		0,0000	3 300,00	10,03
62	1/10-160-20/35 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,014112	28,01	0,40
	1/10-135-10-5/32 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ	Т	0,00189	2 191,76	4,14
	МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ			, and the second	, i
264	3/4-120-10/10 ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	компл.	1	50,48	50,48
	ЭМАЛИРОВАННЫЕ Т-50 РАЗМЕРОМ 260 Х 140				
	Х 110 ММ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И				
	РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ				
65	5/30-30-4-11/2 ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА	ШТ.	1	14,19	14,19
66	6/40-80-20-2/9 ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ	шт.	20,097	0,89	17,89
	ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ				
	ДИАМЕТРОМ 40 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ				
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА				
67	6/40-80-30-1/5 ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ	шт.	4,32	2,24	9,68
	ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45				
	ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ				
	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ				
	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ НА				
	ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА			4.03	
_	5/20-20-3-2/4 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ	M	50,5	1,03	52,02
69	6/40-25-1/7 ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	М	26,361	2,25	59,31
	(ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ				
	2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И				
7	ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ			2.42	40.00
/(6/40-25-2/1 ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С	М	8	2,42	19,36
	РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ				
	ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ				
7-	ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ		C1 307	7.00	430.11
/1	6/40-35-1/5 ТРУБА НАПОРНАЯ	М	61,307	7,00	429,15
	МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ 32 ММ. ТОЛШИНОЙ				
	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ ТИП 1 ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА				
	СТЕНКИ 3,0 ММ ТИПТ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ТРУБА 32 X 3.0 PPR-AL-PPR ТИП 1 ТУ				
	(ТРУБА 32 X 3.0 PPR-AL-PPR TUIT 1 TY BY 600012297.101-2011)				
77	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40	КГ	0,8646	5,53	4,78
. / 2	Б/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	l _{VI}	0,8040	3,33	4,/8
7:	8/1/520 ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	0,03035		
_	8/1/520 ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 1/10-230-50-15/95 УАЙТ-СПИРИТ	<u>'</u>	0,000078	4 931,43	0,38
	1/10-230-50-15/95 УАИТ-СПИРИТ 1/10-260-150-1/124 УГОЛОК	T T	0,000078	4 931,43	2 402,80
	РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ	['	0,588	4 000,40	2 402,80
			1		
				J	
	УГЛЕРОДИСТОЙ С255, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-				
:75		шт.	20	1,70	34,00

277	ПОЛИПРОПИЛЕНА 3/4-90-10-30/999360 УНИТАЗ	компл.	1	116,46	116,4
	1/10-230-60-30/60 УПРОЧНЯЮЩЕЕ СУХОЕ	T	0,15	1 035,20	155,2
_, 0	МИНЕРАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ-ТОПИНГ ДЛЯ		-,		
	ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА				
	и корунда				
	6/40-80-60-1/28 ФИТИНГИ	ШТ.	20	4,91	98,2
	3/6-100-10/10 ФУТОРКИ ПРОХОДНЫЕ	ШТ.	10,02668	2,97	29,7
281	3/10-10-20-30/60 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И	шт.	10,8	1,23	13,2
202	ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ.	22.5	2.20	76.7
	5/20-30-3/16 ХОМУТИК С 440 У2 1/10-240-50-16/5 ШАЙБА ПЛОСКАЯ	шт. 1000 ШТ.	33,5 0,000995	2,29 35,00	76,7
203	ОЦИНКОВАННАЯ	1000 ш1.	0,000993	33,00	0,0
284	1/10-260-170-4/20 ШВЕЛЛЕРЫ	Т	0,009482	2 663,50	25,2
	ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 10 - 14 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245		,	ŕ	
285	1/10-260-170-4/18 ШВЕЛЛЕРЫ	T	0,000097	5 068,17	0,4
	ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ				
	УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА				
	MAPKU CT3CH, CT3HC				
286	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	6,6928	7,44	49,7
227	1/10-230-60-40/10 ШПАТЛЕВКА	КГ	240,351	0,88	211,5
	1/10-240-50-10/24 ШПИЛЬКИ	Т	0,001032	3 480,00	3,5
200	ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	,	0,001032	3 100,00	3,3
289	1/10-230-60-45-10/35 ШТУКАТУРКА	Т	0,434052	1 092,96	474,4
	ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С			·	
	ФАКТУРОЙ "КОРНИК", БЕЛАЯ,ДЛЯ НАРУЖНЫХ				
	И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ),				
	ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ				
	(СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ				
290	1/10-240-55-10/50 ШУРУПЫ С	Т	0,000263	3 674,54	0,9
	ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 Х 40 ММ				
291	1/10-240-55-10/65 ШУРУПЫ С	Т	0,00002	3 382,58	0,0
202	ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8 Х 100 ММ	WE.	0.00	C 00	0.0
292	1/10-240-55-25/35 ШУРУПЫ	КГ	0,09	6,88	0,6
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 3 ММ, ДЛИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ				
203	4/1-5-20-10-30/50 ЩЕБЕНЬ ИЗ	M3	4,53	27,23	123,3
233	ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	5	.,55	27,23	123,3
	РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ				
294	4/1-5-20-10-30/10 ЩЕБЕНЬ ИЗ	M3	0,81	27,23	22,0
	ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ				
	РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 5-20 ММ				
295	2/50-35-10/5 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ	M2	0,366	30,08	11,0
	ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ				
	2/50-35-10/20 ЩИТЫ НАСТИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	13,328	29,89	398,3
297	1/10-140-40/90 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42	КГ	0,0066	12,32	0,0
200	ДИАМЕТРОМ 3 ММ 1/10-140-40/140 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42	Т	0,02446	12 270,00	300,1
290	ДИАМЕТРОМ 5 ММ	<u>'</u>	0,02440	12 270,00	300,1
200	1/10-140-40/100 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А	Т	0,00134	4 540,00	6,0
233	ДИАМЕТРОМ 4 ММ	,	0,0015	1 5 10,00	0,0
300	1/10-230-45-10/85 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	Т	0,00122	9 146,44	11,1
	ПФ-115, ГОЛУБАЯ			·	
301	1/10-230-45-10/155 ЭМАЛЬ	Т	0,00061	9 153,47	5,5
	ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ				
302	1/10-230-45-10/165 ЭМАЛЬ	КГ	0,019656	9,19	0,1
	ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ				
303	1/55-50-10/285 ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-	Т	0,0018	21 200,00	38,1
	140, ЗАЩИТНАЯ			405.00	405.0
3U4	5/30-30-4-10/3 ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ	шт.	1	196,29	196,2
205	ТРАНСФОРМАТОРОМ 5/30-30-1-2/999120 ЯЩИКИ И ШКАФЫ	шт.	1	88 60	88,6
ასხ	5/30-30-1-2/999120 ЯЩИКИ И ШКАФЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД 12	ш.	1	88,60	88,6
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО	<u> </u>		+	55 394,3
	в том числе:				33 03 .,3
	материалы подрядчика				55 394,3
	Механизмы			1	12221,3
306	М110908 АВТОБЕТОНОНАСОСЫ 65 МЗ/Ч	МАШЧ	1,6236	104,65	169,9
	М031004 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ	МАШЧ	6,829344	66,11	451,4
	ПОДЪЕМА 28 М			·	
308	М120202 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99	МАШЧ	0,176429	64,58	11,3
	(135) КВТ (Л. С.)				
309	М400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШЧ	0,76584	31,55	24,1
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				
	М030101 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,411317	32,71	13,4
311	М040504 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И	МАШЧ	4,225884	0,31	1,3
245	PE3KN	*******	0.47612	0.20	
	М110102 БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШЧ	0,476136	0,38	0,1
	М111100 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШЧ	1,717056	1,19	2,0
	М111301 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШЧ МАШЧ	1,81908	0,24	0,4
315	М121010 ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	РШАМ.	2,084166	3,08	6,4
31 <i>6</i>	М150402 ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШЧ	1,188	0,30	0,3
_	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	56,44588	0,30	15,2
	М120906 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	0,036	31,40	1,1
	The state of the s	1	2,000	,	1 -,
310	ГЛАДКИЕ 8 Т	ı	1	1	

	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т				
320	М050801 КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО- 177	МАШЧ	2,7828	5,09	14,16
321	М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	МАШЧ	45,417797	27,02	1 227,19
	ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ				
	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2				
377	М3/МИН М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	МАШЧ	8,820668	27,14	239,39
322	ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	WAE.	0,020000	27,14	233,33
	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН				
323	М121003 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШЧ	0,1512	3,53	0,53
224	400 Л M021143 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШЧ	42.550022	40.00	645.22
324	ПО21143 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	12,558033	48,99	615,22
	СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т				
325	М021104 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШЧ	2,67984	49,22	131,90
	ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ				
226	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	NAAIII II	0.1150	41.12	4.70
320	M021244 КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА,	МАШЧ	0,1158	41,12	4,76
	25 T				
327	М030305 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ	МАШЧ	2,184	1,26	2,75
	ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) KH (T)				
328	М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	МАШЧ	2,556389	0,99	2,53
220	УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) МОЗО405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	MAIII II	1 600201	2 77	6.03
5 2 9	МОЗО405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (T)	МАШЧ	1,600301	3,77	6,03
330	М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	МАШЧ	4,48738	0,65	2,92
	УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)				
	М121601 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,12445	49,30	6,14
332	М330201 МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШЧ	0,51264	0,50	0,26
222	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШЧ	0,255706	0,85	0,22
	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШЧ	3,043752	0,75	2,28
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			,	
335	М330400 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШЧ	5,778	5,20	30,05
	ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ				
336	M330805 MOJOTKU ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШЧ	50,514505	0,49	24,75
	ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА				
	СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)				
337	М351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ	МАШЧ	17,855532	0,59	10,53
	СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА				
338	М121303 НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШЧ	6,5736	208,37	1 369,74
339	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	30,778399	0,71	21,85
	М331531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	7,064656	0,48	3,39
341	М330250 ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШЧ	0,229958	1,08	0,25
	М340601 ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШЧ	1,57248	1,21	1,90
343	М031120 ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М	МАШЧ	0,2166	22,24	4,82
344	М030902 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ,	МАШЧ	7,67664	13,88	106,55
5-1-1	высотой подъема 10 м		1,01001	-5,55	
345	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,900286	12,85	11,57
346	М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШЧ	0,075	6,53	0,49
247	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	NAAIII II	1.000	0.22	0.51
347	М350451 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С	МАШЧ	1,608	0,32	0,51
	ІЭЛЕКТРОПРИВОЛОМ			4.40	1,70
348	ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ M010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШЧ	1,518	1,12	
		МАШЧ МАШЧ	1,518 8,7282	2,92	
349 350	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т M331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ M110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208	2,92 12,20	25,49 25,16
349 350 351	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т M331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ M110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч M110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306	2,92 12,20 15,25	25,49 25,16 0,20
349 350 351 352	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868	2,92 12,20 15,25 14,91	25,49 25,16 0,20 389,79
349 350 351 352	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306	2,92 12,20 15,25	25,49 25,16 0,20 389,79
349 350 351 352	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868	2,92 12,20 15,25 14,91	25,49 25,16 0,20 389,79
349 350 351 352 353	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868	2,92 12,20 15,25 14,91	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98
349 350 351 352 353	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98
349 350 351 352 353 354	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29 31,86	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98
349 350 351 352 353 354	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) М331101 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98
349 350 351 352 353 354	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29 31,86	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98 48,36
349 350 351 352 353 354	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) М331101 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404 1,518	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29 31,86	25,49 25,16 0,20 389,79
349 350 351 352 353 354 355	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) М331101 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) М040600 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404 1,518	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29 31,86	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98 48,36
349 350 351 352 353 354 355 356	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ М331604 СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) М331101 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) М040600 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	8,7282 2,06208 0,013306 26,142868 3,6404 1,518 3,72396	2,92 12,20 15,25 14,91 3,29 31,86 0,17	25,49 25,16 0,20 389,79 11,98 48,36

				Форма С-1
	Код по ОКУД	ļ		
Vчпежление "МИНСКО	DE ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС"			
	нование организации)	_		
Воложинский районный	отдел по чрезвычайным ситуациям			
(структурное	подразделение)	_		
		УТВЕРЖДАЮ		
		Заместитель на	ачальника учре	ждения
		"Минское обла	астное управле	ние МЧС"
				В.В.Бокун
		(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
		" "	2024 г.	_
	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 3			
Комиссия образованная в	соответствии с приказом № 100 от 05 сен	тября 2023 года	B COCTABE:	
председателя комиссии	заместителя начальника отдела	тори 2023 года	Качулы С.С.	
членов комисси:	старшего инженера СОФ ГСЧСиГО		Калитника О.І	г.
	заместителя начальника отдела		Сивец Л.А.	
	(должность)		(инициалы, фами	илия)
составила настоящий акт о том,	, что в результате обследования объекта "1	Гекущий ремон	т здания ПАСП	№ 13 а.г. Раков
Воложинского РОЧС"				
	(наименование объекта) гараже, складе, гардеробе, посту ГДЗС, кари,			
в количестве 33 штук имеют сликонтактов. Изоляция на электричиприема пищи, санузле, кабинете и плохое прилегание контактом и и помещении приемапищи имеют стараже на 176 м2 имеет нитевиднсколы. Двери деревянные в склад санузле, душевой, кабинете начал сильного износа и расслоения щи сколы, местами отсутствует на плоследы коррозии, ввиду этого трихромированное покрытие. Мойк протекания, трещины. В душевой отдыха, помещении прием пищ потертости на площади 199,41 м площади 19,1м2. Обои в кабинете Ввиду неплотного прилегания козырек имеет следы коррозии, имеет многочисленные ямы и расвыщветания краски, неоштукатуре защитно-отделочными составами кладки, местами отсутствуют и тре элементы и требует ремонта на разрушения на площади 30 м2.	мобе, посту ГДЗС, каридоре, ПСЧ, комнате отдых еды оплавления, при подключении розетки еском кабеле в гараже, складе, гардеробе, пначальника ПАСП, душевой местами оплавилают скрят, понижающий трансформатор вышел из гледы повреждения, глубокие царапины. Штук вые трещины, отслоения. Плитка на полу в душе, помещении рукавной базы, гардеробе, постльника ПАСП, гараже, котельной, учебной башетов дверного полотна, местами облезла красощади 4,29 м2. Трубопровод водоснабжения ебуется замена 26,1 м.п. Смеситель в душе и в санузле и помещении приема пищи пок над дверным проемом отсутствует брусковая и, кабинете начальника ПАСП, котельной и ма. Краска на потолке в топчной, коридоре, е начальника ПАСП отслоились от поверхности разрушения сварных швов. Асфальтовое покрасточния на площади 41,65 м2. Оштукатуренная ная часть имеет следы высыпания швов кладиная часть имеет следы высыпания швов кладиная площади 31,5 м2 с заменой покрытия на прод и стены облицованные керамической пла в гараже, гардеробе имеют следы сквозной к	искрят, что сви, осту ГДЗС, карид сь и требует заме строя. Подоконн катурка в душевой девой, санузле, ну ГДЗС, ПСЧ, ком дне, входной груг ка. Плитка в душе в санузле и душе в санузле и душе от теремычка. Краст гараже имеет санузле, душево стены, имеют не пени крыльца им ытие перед вход ия площадь фасад ки на площади, в 1392 м2. Оцинков на учебной башне рофилированный литкой смотрово оррозии, места п	детельствует о и оре, ПСЧ, комна ны длинной 550 ые доски в каби и, кабинете начал варидоре на 63 м нате отдыха, помпе в количестве евой на стенах в ка на стенах в на стенах в ка на стенах в ка на стенах в на с	неплотном прилегании прилегании прилегании м, 15 автоматов имеют м, 15 автоматов имеют мнете начальника ПАСП, санузле и м2 имеет повреждения и мещении приема пищи в 15 штук имеют следь имеет многочисленные прорывы и отложениями, облетает и. Унитаз имеет следь в име и многочисленные покрылась пятнами на д на площаЗди 3,49 м2 ия покрытась пятнами на д на площаЗди 3,49 м2 ия покрытия, трещины доль здания (отмостка многочисленные следь и потошли от кирпичной кает, имеет прогнившие от имеет провалы и отошяме имеет провалы и отовреждения и сколы и отовреждения и сколы и
Комиссией установлено наличи	описание дефектов, их местонахожде) ие стесненных и усложненных условий про		т, которые	
характеризуются следующими	факторами: производство работ на действ	ующем объекте	!	
	(перечень факторов)			

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, выполнение работ подрядным

способом

Дата начала разработки сметной документации

01.03.2024 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ

Май 2024 г.

Продолжительность выполне	ения строительных, специальных, монтажных,		
пусконаладочных работ			3 месяца
Председатель комиссии	заместитель начальника отдела		Качула С.С.
Члены комиссии	старший инженер СОФ ГСЧСиГО		Калитник О.Г.
	заместитель начальника отдела		Сивец Л.А.
	(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

Nº	Виды работ	Ед. измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	00000/20000 Общестроительные работы			
1	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ.	0,33	E67-7-3
2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ	100 М2 ПРОЕМ	0,0147	E55-4-2
	ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В КИРПИЧНЫХ			
	ПЕРЕГОРОДКАХ			
3	СНЯТИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С	100 М2 ПОДОК	0,0264	E56-3-4
	ОЧИСТКОЙ			
4	ДЕМОНТАЖ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (СТОЛОВ,	100 ИЗДЕЛИЙ	0,01	E10-35-1
	ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И			
	ДР.)			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 М2 РАЗБИР.		E57-2-8
	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ	M3	0,084	E46-27-3
	КИРПИЧА			
	ДЕМОНТАЖ БОЙЛЕРА НАКОПИТЕЛЬНОГО	ШТ.		Ц8-575-1
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М2 РАЗБИР.	0,63	E57-2-7
	плиток			
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО	100 M2	1,7588	E61-26-1
	КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 M2	100110 50505		=== 10 1
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ПОЛОТЕ		E56-19-1
11	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	0,15	E56-18-1
12		100 M2	0.0420	FC2 40 C
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M2	0,0429	E63-19-6
	ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ			
12	ПЛИТКИ ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ БОЙЛЕРА НАКОПИТЕЛЬНОГО	ШТ.	1	Ц8-575-1
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-	шт. 100 М		E16-45-3
14	БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100 101	0,08	E10-43-3
	ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В			
	ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ			
	РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ			
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100 M	0.261	E16-41-8
	ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ	100 101	0,201	110-41-0
	УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ			
	КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ			
	ДИАМЕТРОМ 40 ММ			
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100 М ТРУБОПР	0.261	E16-29-1
10	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100 101 11 7 20111	0,201	210 23 1
	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50			
	MM			
17	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЛАТУННЫХ	ШТ.	3	E17-2-2
	хромированных		3	, i
	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ.	0,01	E65-12-6
	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	компл.		E17-1-11
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100 МЗ В ДЕЛЕ		E6-18-9
	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ	100 ОТВЕРСТИЙ		E46-73-5
	ГЛУБИНОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ		•	
	СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ			
	НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В			
	КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ			
_	ОТВЕРСТИЙ 125 ММ			
22	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО	ШТ.	2	E20-32-1
	0,025 T			
23	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20	100 M2	0,715	E57-23-1
	ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ			
	ПОЛА ДО 20 М2			

24	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 M2	0,715	E57-23-9
	ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ E57- 23-1, E57-23-3			
25	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 M2	0,63	E13-73-4
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 M2	0,63	E11-47-3
27	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 M	0,9396	E11-49-1
28	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 MM	100 М2 ПОВЕРХ	0,706	E34-140-1
29	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100 М2 ПЕРЕГО	0,0112	E10-88-4
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 М2 ОШТУК	2,0412	E15-70-1
31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 М2 ОШТУК	0,191	E15-70-2
32	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "КОРНИК" ВРУЧНУЮ	100 М2 СТЕНЫ	1,7789	E15-307-1
33	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ	100 M2	1,8542	E15-339-1
34	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 М2 ОШТУК	0,0282	E15-65-1
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 M2	1,9941	E15-314-2
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	0,191	E15-315-1
37	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТАМБУРНЫХ НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМ	0,1512	E9-341-3
38	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМ		E10-237-5
	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМ	0,2835	E10-231-1
40	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ "АУТОКРИН" ВЕРТИКАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ САНУЗЛОВ	100 М2 ПОВЕРХ	0,019	E13-80-1
41	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ "АУТОКРИН" ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ САНУЗЛОВ, ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, БАССЕЙНОВ ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛИТКОЙ	100 М2 ПОВЕРХ	0,0528	E13-81-1
	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2		E15-300-2
43	СНЯТИЕ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ОБОЕВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 M2	100 M2	0,0349	E63-12-1
44	СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	100 ПРИБОРОВ	0,01	E65-13-12

15 СМЕНА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100 ПРИБОРОВ	0,02	E65-13-15
46 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	шт.	2	E17-2-317
17 УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 M	0,044	E10-226-1
18 ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ	100 М2 ПРОЕМОВ		E10-231-1
КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В			
БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ			
ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2			
19 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ	100 ШТ.	0,15	Ц8-914-1
50 СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.		Ц8-593-20
51 РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	100 жил		Ц8-574-1
ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К		,	'
БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И			
ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ,			
КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2			
52 КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ	100 M	5.5	Ц8-912-1
ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ	100 101	3,3	цо-912-1
(КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)			
(КАВЕЛІБ-КАПАЛІАХ) 53 ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100 M	0.5	110 400 6
	100 M	0,5	Ц8-409-6
КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР			
ДО 25 ММ			
54 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ	шт.	1	Ц8-572-4
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ),			
УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И			
ШИРИНА 1200 X 1000 MM			
55 ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ.	1	Ц8-603-1
66 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ,	ШТ.	14	Ц8-526-1
УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ			
ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А			
57 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ,	ШТ.	1	Ц8-526-2
УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ			
ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А			
58 КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 MM	100 M	5	Ц8-423-2
59 БЛОКИ ИЗ 2-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО	100 ШТ.		Ц8-915-1
назначения		-,-	1
50 БЛОКИ ИЗ 3-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО	100 ШТ.	0.04	Ц8-915-2
НАЗНАЧЕНИЯ	100 E.T.	0,0 .	40 313 2
61 БЛОКИ ИЗ 5-ТИ РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО	100 ШТ.	0.02	Ц8-915-4
НАЗНАЧЕНИЯ	100 Ш1.	0,02	цо-915-4
1143-114-1-1177 52 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО	100 IUT	0.0	Ц8-591-202
ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ	100 ШТ.	0,8	Ц8-591-202
• •			
НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100	2.22	= 0.4 = 0.0
53 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО	100 ШТ.	0,02	Ц8-591-502
ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ			
НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ			
4 АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК	шт.	1	Ц8-81-1
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ			
СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО			
ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2			
55 РЕМОНТ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ МЕСТ ДО	100 M2 OTPEMO	0,04	E57-15-1
1 M2			
66 РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 СТУПЕНЕЙ	0,03	E59-8-2
57 МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА	Т КОНСТРУКЦИІ	0,05	E9-17-1
58 УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ	100 M2		E12-140-1
ПОЛИКАРБОНАТНЫХ		-,	
59 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТОРЦОВ ЛИСТОВ	100 M	U U3	E12-142-1
ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	133	0,03	
70 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	100 М3 КОНСТР	0.0/165	E27-18-4
OLI SOCI IN TIONI DITINI II OCHODAINI	TOO IVIS ROTICIP	0,04103	22, 10 7
АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ			
АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ 71 РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ	100 M	Λ 12	E27-20-1

72	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПРОКЛАДОЧНАЯ	100 М2 ИЗОЛИГ	0,036504	E8-4-607
	В 1 СЛОЙ			
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ	100 M3 МАТЕРИ	0,04165	E27-14-2
	СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ		•	
	СМЕСИ, ДРЕСВЫ			
74	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	Т	7,497	C310-50.1
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3		E11-2-1
	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	Т		C310-50.1
	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ	100 M2		E27-253-3
	ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ		,	
	РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
	С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ			
78	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ	100 М БОРТОВО	0.2407	E27-34-2
	ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		-,	
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2 ВЕРТИК	3.92	E8-35-2
	НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ		-,	
	ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			
80	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С	100 M2	3 92	E26-81-1
55	ОГРУНТОВКОЙ "ГРУНТОМ-ПРОПИТОЧНЫМ"	2002	3,32	
81	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА	100 M2	1 42	E26-130-1
01	НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	230 1112	±,,∓∠	
	С ЛЕСОВ			
82	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	100 M2	1 42	E26-89-1
02	АРМИРОВАНИЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ НА ВЫСОТУ 2,5	100 11/2	1,42	220 03 1
	M			
83	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК	100 M2	1 // 2	E26-126-5
03	НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОКРАСКУ НА	100 1012	1,72	120 120 3
	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ			
0/1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД	100 M2	1 // 2	E26-90-1
	ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНУЮ ОТДЕЛКУ	100 1012	1,42	120-90-1
	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 M2	2 02	E26-127-1
83	ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ	100 1012	3,92	E20-127-1
96	ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ	100 M	0.45	E58-34-3
80	ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М	100 101	0,43	E30-34-3
07	ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОИ ДО 1 М КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2 ПЕРЕГО	0.0226	E8-14-201
0/	АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100 MIZ HEPELO	0,0336	E6-14-2U1
00	ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ	100 142	0.245	FFO 2 4
88	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И	100 M2	0,315	E58-2-4
00	ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 M2 DA25MD	0.245	FF 4 4 4
	РАЗБОРКА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО	100 М2 РАЗБИР	0,315	E54-1-1
	ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ В КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЯХ	100 112 1/20 7	0.245	550.4.4
90	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С	100 М2 КРОВЛИ	0,315	E58-1-1
	ПРОЗОРАМИ	100 110 5105115	2 2 4 5	
91	РАЗБОРКА ЧИСТОЙ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ	100 М2 РАЗБИР	0,315	E54-5-2
	ФАНЕРЫ			
	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОСТЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 M3		E53-3-1
93	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН	100 M3	0,1	E53-31-1
	ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	465		=======================================
94	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ	100 M	0,5	E58-34-3
	ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М			
	УСТАНОВКА БАЛОК	конструкция		E10-1-3
96	УСТРОЙСТВО НЕСУЩЕГО КАРКАСА НАСЛОННОЙ	10 M3	0,02835	E10-211-1
	СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
97	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ	100 M2 CKATA H	0,315	E10-213-1
	СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
		100 М2 ОБРАБА	0,315	E10-271-2
	ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ			i de la companya de
	ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ			
	ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВОМ "ЭК-1" ДЛЯ			
	ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ			

99	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 М2 ИЗОЛИГ	0,315	E12-15-306
###	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ	100 M2	0 315	E12-117-1
	ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И	100 1112	0,515	
	ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА			
	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ ВЕТРОВЫХ ПЛАНОК ПО	100 M	0 2276	E12-123-1
	•	100 101	0,2376	E12-123-1
	ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ			
	ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И			
	ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА			
##	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ	100 M2	0,15	E12-122-1
	ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И			
	ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА			
##	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО-	10 М2 РОЛЛЕТ	0,5852	E9-524-1
	ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ			
	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100 М2 ОБШИВ	0.1806	E10-7-1
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 М2 РАЗБИР		E57-2-8
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ГЛОЩА		E11-1-2
_	•			
	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	T		C310-50.1
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3		E11-2-1
	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	Т		C310-50.1
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		E11-2-4
##	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ,КЛАСС ГРУЗА І	Т	5,4	C310-50.1
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	100 M2	0,3	E11-5-3
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ		,-	
	НАСУХО			
	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С	100 МЗ В ДЕЛЕ	0.03	E6-1-1
	• •	100 IVIS B AETIE	0,03	CO-1-1
	ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ			
	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ	100 M	0,4	E11-136-6
	ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ			
	СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 150 ММ			
##	УСТРОЙСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ	100 M2	0,3	E11-130-3
	БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ			
	200 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ			
	ABTOETOHOHACOCA			
	УСТРОЙСТВО УСАДОЧНЫХ ШВОВ В	100 M	1 22	E11-131-1
	• •	100 101	1,32	E11-131-1
	ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛАХ			
	С УПРОЧНЕНИЕМ			
##	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,6	E56-40-1
##	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2 ОКРАШІ	0,05	E15-172-4
	ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ			
	КОЛЕРА: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ,			
	ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.,			
	КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
		100 M2	0.2004	E62 10 6
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M2	0,2864	E63-19-6
	ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ			
	ПЛИТКИ			
###	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М2 РАЗБИР	0,09559	E57-2-7
	плиток	<u> </u>		
##	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ	M3	0,04	E53-23-3
	КИРПИЧНЫХ			
	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 M2	0.2864	E13-73-2
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2 ОШТУКА		E15-61-3
		TOO INIS OFFI LAW	0,2004	L13 01-3
	СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ			
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ			
	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С	100 M2	0,2864	E15-300-2
	ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ			
	СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ			
##	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 СТУПЕНЕЙ	0,06	E59-8-2
				E13-73-4
##1	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ)	100 M2	0.0264	E13-/3-4

###	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ	100 M2	0,0264	E11-51-3
	ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ			
###	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО	100 ШТ.	0,12	E65-27-1
	10 СЕКЦИЙ			
###	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИА	0,13193	E18-6-1
###	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	100 М ТРУБОПР	0,607	E65-1-1
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32			
	ММ			
###	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ	100 M	0,607	E16-46-4
	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ,			
	ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ,			
	В ЗДАНИЯХ МОНОЛИТНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ			
###	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ДИМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 ШТ.	0,04	E53-21-5
	ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 2 КИРПИЧА			
###	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ШТ.	0,14	E53-21-6
	ВРУЧНУЮ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 25 ММ ПРИ			
	ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1 КИРПИЧ			
###	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,18	E69-16-1
	ТРУБОПРОВОДОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ			

Составил	Старшина группы МТОиО	Е.К.Кулак
----------	-----------------------	-----------

08 апреля 2024 г.