

Серия I2I

Крупнопанельные жилые дома и блок-секции

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2I-043/I.2

9-этажная 36-квартирная блок-секция
IБ.2Б.3Б.3Б широтной ориентации

Часть 8

С М Е Т Ы

Книг 3

Книга II (стр.203-414)

17289-18

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

17289-18

ИН:	ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ПОКРЫТИЯ				
5	Д16	ПРОТИВОУДАРНАЯ [9] ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 28-7М, ПЛИНТУСОВ 25-24Л	1 КВ	1739,3	0,24	417
6	16-347	УСТРОЙСТВО ТАБ. ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ СНИП 25-23, ПРИМ.2	100 КВМ	2,79	27,20	76
7	17-644	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СНИП ПОТОЛКОВ 27-55-В, 27-66-В	КВ,М	27,90	0,85	24
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				13915
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,85	17,90	33
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				33
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				13948
		71 ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВАР,1
1	16-230	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК ТАБ. КЕРАМИЧЕСКИХ СНИП (МЕТЛАХСКИХ) С 25-17-Д КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
2	16-336А	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТ ИЗ ТАБ. ЛИНОЛИУМ ПОЛИВИНИЛ- СНИП ХЛОРИД НА ТЕПЛОИЗ 25-23Б ОСНОВЕ	КВМ	1575,3	5,19	8176
3	16-336	ПОКРЫТИЯ ИЗ ТАБ. ЛИНОЛЕУМА СНИП ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО 25-23-Б НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	КВМ	31,50	3,85	121
4	16-497	ПОКРЫТИЯ ИЗ ТАБ. ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С СНИП ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ	1КВМ	150,00	8,20	1230

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	25-22-3	БЕРЕЗЫ И СОСНЫ				
5	16-329 ТАБ. СНИП 25-22-ж	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100 КВМ	1,50	2,63	4
6	Д16 [9] 28-7м, 25-24л	ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	1 КВ	1726,8	0,24	414
7	16-347 ТАБ. СНИП 25-23, ПРИМ.2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 КВМ	16,07	27,20	437
8	17-644 ТАБ. СНИП 27-55-в, 27-66-в	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ.М	160,70	0,85	137
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				10818
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
9	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10850
	72	ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВАР.2
1	16-230 ТАБ. СНИП 25-17-д	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (МЕТЛАХСКИХ) С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
2	16-336 ТАБ. СНИП 25-23-в	ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	КВМ	281,70	3,85	1085
3	16-497 ТАБ.	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С	1КВМ	1475,1	8,20	12096

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
		СНИП 25-22-3				
		ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРЕЗЫ И СОСНЫ				
4	16-329	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	КВМ	100	14,75	2,63
		ТАБ. СНИП 25-22-ж				39
5	Д16 [9] 2в-7м, 25-24л	ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	КВ	1	1756,8	0,24
						422
6	16-347	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	КВМ	100	2,82	27,20
		ТАБ. СНИП 25-23, ПРИМ. 2				77
7	17-644	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ.М	28,20	0,85	24
		ТАБ. СНИП 27-55-в, 27-66-в				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				14040
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				14072
		73 ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВАР. 3
1	16-230	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (МЕТЛАХСКИХ) С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
		ТАБ. СНИП 25-17-д				
2	16-336А	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТ ИЗ ЛИНОЛИУМ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИД НА ТЕПЛОИЗ ОСНОВЕ	КВМ	1559,6	5,19	8094
		ТАБ. СНИП 25-23б				
3	16-336	ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	КВМ	31,50	3,85	121
		ТАБ.				

ИН:	СБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	СНИП 25-23-Б	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ				
4	16-497 ТАБ. СНИП 25-22-3	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРЕЗЫ И СОСНЫ	1КВМ	148,20	8,20	1215
5	16-329 ТАБ. СНИП 25-22-Ж	УСТАНОВКА БЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100 КВМ	1,48	2,63	4
6	Д16 [9] 28-7М, 25-24Л	ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	1 КВ	1739,3	0,24	417
7	16-347 ТАБ. СНИП 25-23, ПРИМ.2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 КВМ	15,91	27,20	433
8	17-644 ТАБ. СНИП 27-55-В, 27-66-В	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ.М	159,10	0,85	135
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				10719
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
9	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10751
74	4	ИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВАР.4
1	16-230 ТАБ. СНИП 25-17-Д	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (МЕТЛАХСКИХ) С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
2	16-336	ПОКРЫТИЯ ИЗ	КВМ	278,60	3,85	1073

ИН:	СБОС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	ТАБ.	ЛИНОЛЕУМА				
	СНИП	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО				
	25-23-Б	НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ				
		НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ				
3	16-497	ПОКРЫТИЯ ИЗ	1КВМ	1460,7	8,20	11978
	ТАБ.	ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ С				
	СНИП	ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ				
	25-22-3	БЕРЕЗЫ И СОСНЫ				
4	16-329	УСТАНОВКА	100	14,61	2,63	38
	ТАБ.	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ	КВМ			
	СНИП	РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ				
	25-22-Ж	ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ				
		ПОКРЫТИЯ				
5	Д16	ПРОТИВОУДАРНАЯ	1 КВ	1739,3	0,24	417
	[9]	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ				
	28-7М,	ПЛИНТУСОВ				
	25-24Л					
6	16-347	УСТРОЙСТВО	100	2,78	27,20	76
	ТАБ.	ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	КВМ			
	СНИП					
	25-23,					
	ПРИМ.2					
7	17-644	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ	КВ.М	27,80	0,85	24
	ТАБ.	ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ				
	СНИП	ПОТОЛКОВ				
	27-55-В,					
	27-66-В					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				13904
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8	ЦСЦ П.	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32
	98					
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				13936
		75 ДВЕРИ С УРОССЫПЬ				ВАР.1
1	15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ	М2	410,97	1,33	547
	ТАБ.	БЛОКОВ ДО 3 М2 С				
	СНИП	ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В				
	23-35-А	КАМЕННЫХ СТЕНАХ				
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ	М2	75,70	0,90	68

1289-18

ИН:	ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	ТАБ, СНИП 23-35- А(ПРИМ 1)	НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ				
3	15-195 ТАБ, СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАТТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	Ч1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	Ч1-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	Ч1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	Ч1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	Ч1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	Ч1-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	81,00	1,53	124
11	Ч1-1-Р1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
12	Ч1-1-Р1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	90,00	1,53	138
13	15-215 ТАБ,	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ	М2	4,10	2,65	11

№	ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
	СНИП 23-40-В	ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН				
14	41-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	145,80	11,10	1618
15	41-2-Р2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539
16	41-2-Р2 [26]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
17	41-2-Р2 [27]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
18	41-2-Р2 [33]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153
19	41-2-Р2 [34]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ4.8	1КВМ	2,66	15,00	40
20	41-2-Р2 [66]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА 1800 И 2000 ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80	41
21	41-2-Р2 [72]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ - ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
22	41-2-Р2 [82]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100.880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
23	41-2-Р2 [310]	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
24	П072701 [49]	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9

№	Код	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма
25	Ц1-5-Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	Ц1-2-Р2Т4 [49]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	270,90	1,10	298
27	Д15 [17]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	Ц1-2-Р2Т4 [51]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				7050
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7050
76 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ						ВАР.2
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	419,47	1,33	558
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35-А (ПРИМ 1)	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	83,94	0,90	76
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	19,14	0,20	4
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5_1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,60	4,79	118

№	УЧЕТНО-КАТЕГОРИЧЕСКОЕ ПОДРОБНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
5	41-1-P1 ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ [552]	ШТ	9,00	4,24	38
6	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ [527]	ШТ	10,00	5,23	52
7	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ [528]	ШТ	1,00	6,44	6
8	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ [540]	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ [529]	ШТ	36,00	5,07	183
10	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ [530]	ШТ	80,00	1,53	122
11	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ [532]	ШТ	36,00	1,52	55
12	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ [533]	ШТ	90,00	1,53	138
13	15-215 ОБИВКА ДВЕРЕЙ ТАБ. СНИП ОЦИНКОВАННОЙ 23-40-В ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С [19]	1КВМ	144,00	11,10	1598
15	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С [20]	1КВМ	125,10	12,30	1539
16	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С [26]	1КВМ	64,80	10,30	667
17	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С [27]	1КВМ	57,24	10,90	624
18	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	1КВМ	20,60	14,90	307

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НСВДНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	[33]	ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ. МАРКИ ДВ-9				
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С [34] ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4.8	1КВМ	2,66	15,00	40
20	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ [66] ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА1800И2000ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80	41
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, [72] ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ [82] КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ1100.880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
23	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В [310] ЧИСТОТЕ	1 М	2460,0	0,16	394
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ [49] ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
25	Ц1-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	3,97	0,92	4
26	Ц1-2- Р2Т4 [49]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	269,70	1,10	297
27	Д15 [171]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	Ц1-2- Р2Т4 [51]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	79,25	3,40	269
ИТОГО ПО РАБОТАМ						7282

КН:	Обос- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						7282
77 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ						ВАР.3
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	412,77	1,33	549
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35-А (ПРИМ 1)	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	Ц1-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	Ц1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	Ц1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	Ц1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183

№	Код	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма
10	Ц1-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	82,00	1,53	125
11	Ц1-1-Р1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
12	Ц1-1-Р1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	90,00	1,53	138
13	15-215 ТАБ. СНИП 23-40-В	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	Ц1-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	147,60	11,10	1638
15	Ц1-2-Р2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539
16	Ц1-2-Р2 [26]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
17	Ц1-2-Р2 [27]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
18	Ц1-2-Р2 [33]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153
19	Ц1-2-Р2 [34]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4,8	1КВМ	2,66	15,00	40
20	Ц1-2-Р2 [66]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА1800И2000ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80	41
21	Ц1-2-Р2 [72]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
22	Ц1-2-Р2 [82] БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100,880, 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
23	Ц1-2-Р2 [310] НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
24	П072701 [49] ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
25	Ц1-5-Р11 [183] ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	Ц1-2-Р2Т4 [49] ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	272,70	1,10	300
27	Д15 [17] ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	Ц1-2-Р2Т4 [51] ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				7076
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7076
	78 ДВЕРИ САНКАБИНЫ				ВАР.1
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	310,89	1,33	413
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35-А(ПРИМ 1) ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68

17289-18

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	Ц1-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	Ц1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	Ц1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	Ц1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	Ц1-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	81,00	1,53	124
11	Ц1-1-Р1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
12	Ц1-1-Р1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	18,00	1,53	28
13	15-215 ТАБ. СНИП 23-40-В	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	Ц1-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	145,80	11,10	1618

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
15	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308
	{20}					
16	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
	{26}					
17	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
	{27}					
18	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153
	{33}					
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4,8	1КВМ	2,66	15,00	40
	{34}					
20	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ТРУДНОВОЗГОР, ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН1800ММ МАРКИ ДСТ9	1КВМ	1,86	38,80	72
	{62}					
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ,УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
	{72}					
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ1100.880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
	{82}					
23	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
	{310}					
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
	{49}					
25	Ц1-5- Р11	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
	{183}					
26	Ц1-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО	КВМ	170,82	1,10	188

ИН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАННИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
[49]		ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ				
27	Д15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
[17]						
28	Ц1-2- Р2Т4 [511]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5498
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5498
	79	ДВЕРИ САМКАБИНЫ				ВАР.2
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	319,39	1,33	425
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35- А(ПРИМ 1)	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	83,94	0,90	76
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	19,14	0,20	4
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,60	4,79	118
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	ШТ	9,00	4,24	38
6	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	10,00	5,23	52

ИНН: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :
[527]					
7	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
[528]					
8	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
[540]					
9	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
[529]					
10	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	80,00	1,53	122
[530]					
11	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
[532]					
12	41-1-P1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	18,00	1,53	28
[533]					
13	15-215 ТАБ, СНИП 23-40-В ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	144,00	11,10	1598
[19]					
15	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308
[20]					
16	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,08	10,30	660
[26]					
17	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
[27]					
18	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	20,60	14,90	307
[33]					
19	41-2-P2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ	1КВМ	2,66	15,00	40

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НСВАННИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
[341]		ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ4,8				
20	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ	1КВМ	1,86	38,80	72
[62]		ТРУДНОВОЗГОР, ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 1800ММ МАРКИ ДСТ9				
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
[72]						
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100,880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
[82]						
23	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2460,0	0,16	394
[310]						
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
[491]						
25	Ц1-5- Р11	ГЕТИНАКС	1КВМ	3,97	0,92	4
[183]						
26	Ц1-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	169,02	1,10	186
[491]						
27	Д15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
[171]						
28	Ц1-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	79,25	3,40	269
[511]						
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5721
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5721

НН:	ОБЪС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		80 ДВЕРИ САНКАБИНЫ			ВАР, 3	
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	312,69	1,33	416
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35-А (ПРИМ 1)	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	Ц1-3-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	Ц1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	Ц1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	Ц1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	Ц1-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	82,00	1,53	125

№НН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
№ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
11	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
	[532]					
12	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	18,00	1,53	28
	[533]					
13	15-215 ТАБ. СНИП 23-40-В	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	147,60	11,10	1638
	[191]					
15	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308
	[201]					
16	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
	[261]					
17	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
	[271]					
18	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153
	[331]					
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ4.8	1КВМ	2,66	15,00	40
	[341]					
20	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ТРУДНОВОЗГОР. ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 1800ММ МАРКИ ДСТ9	1КВМ	1,86	38,80	72
	[621]					
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ - ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
	[721]					
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ	1КВМ	1,94	14,80	29
	[821]					

№	Код	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма
		РАЗМЕРОМ 1100,880, 74ММ МАРКИ БДК				
23	41-2-Р2 [310]	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
24	П072701 [49]	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1 КВМ	2,39	3,57	9
25	41-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1 КВМ	2,22	0,92	2
26	41-2- Р2Т4 [49]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	172,62	1,10	190
27	Д15 [171]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	41-2- Р2Т4 [51]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5524
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5524
		81 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				ВАР.1
1	17-323 ТАБ. СНИП 27-28-В	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ	КВ.М	1961,3	0,04	78
2	17-321 ТАБ. СНИП 27-28-А	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	КВ.М	6785,8	0,05	339
3	17-335 ТАБ. СНИП 27-29-Е	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КАРНИЗОВ И ТЯГ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	1 КВМ	2,61	4,46	12
4	17-299	УЛУЧШ ШТУКАТ ПО	1 КВМ	30,00	0,44	13

НН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	
ПП:	НСВ	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД.ИЗМ	ЕД.ИЗМ	СУММА
	ТАБ. СНИП 27-24-А	КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН, ПИЛЯСТР, НИШ И МТОЛБОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ				
5	17-325 ТАБ. СНИП 27-29-А	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ КАРНИЗОВ И ТЯГ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	КВМ	2,20	2,29	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				448
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
6	ЦСЦ П. 125	РИ 1:2,5	КУБМ	0,74	13,60	10
7	ЦСЦ П. 120	Р-Р ОТД. Ч-И. 1:1:6	КУБМ	0,06	14,80	1
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				459
		82 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ			ВАР.1	
1	17-110 ТАБ. СНИП 27-12-А	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУР. ПЛИТКАМИ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М.КВ	454,20	3,88	1762
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1762
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1762
		83 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ			ВАР.1	
1	17-874 ТАБ. СНИП 27-69-К	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН 4- ММ СТЕКЛОМ НА ШТАПИКАХ ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ	М2	49,30	2,29	113
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				113

ИН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОБАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						113
84 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ						ВАР.1
1	17-729	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И ТАБ. СПИРТОВЫМИ ЛАКМИ СНИП ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 27-61-Е, ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПРИМ.2, ПОВЕРХ.ЗА 2 РАЗА 3	100 КВМ	0,80	18,10	14
2	14-178	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ТАБ. СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА СНИП ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И 22-25-Л ПЕРИЛ	1Т	1,10	10,50	12
3	17-576	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СНИП 27-64-Б, 27-48-Б	КВ.М	28,80	9,42	271
4	17-577	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СНИП ОКРАСКА ПО 27-64-В, ШТУКАТУРКЕ 27-48-В	КВ.М	9,90	31,90	316
5	17-645	УЛУЧШ.МАСЛ.ОКР.ПО ТАБ. ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ СНИП ЗАПОЛНЕНИЙ БЕЛИЛАМИ 27-66-Г С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	1 КВ	203,00	0,74	150
6	17-647	УЛУЧШЕН МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СНИП ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, 27-55-Е, ПОДГОТОВЛ ПОД ВТОРУЮ 27-66-Е ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ КОЛЕРА	1КВМ	765,20	0,23	176
7	17-649	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА СТЕН, СНИП СТОЛБОВ ПИЛЯСТР И 27-55-З, НИШ БЕЛИЛАМИ С 27-66-З ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	КВ,М	719,90	0,71	511
8	17-658	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СНИП ОКОННЫХ БЛОКОВ, 27-55-Ж, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД 27-66-Ж ВТОРУЮ ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ	КВМ	735,70	0,29	213

ИЧ:	ОБС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
9	17-659	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. СНИП 27-55-3, 27-66-3	КВМ	64,40	0,74	48
		ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН СТКОСОВ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И НИШ БЕЛИЛАМИ				
10	17-642	УЛУЧШ.МАСЛ.ОКРА.ПО ТАБ. СНИП 27-66-8	1 КВМ	90,00	0,68	61
		ДЕРЕВУ СТЕН, СТОЛБОВ ПИЛЯСТР И НИШ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ. КОЛЕРА				
11	17-952	ОКЛЕЙКА УЛУЧШЕННЫМИ ТАБ. СНИП 27-72-А	КВМ	3976,8	0,33	1312
		ОБОЯМИ С ПОДКЛЕЙКОЙ БУМАГИ				
12	17-656	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. СНИП 27-55-д, 27-66-д	КВМ	43,20	0,96	41
		ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ БЕЛИЛАМИ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				3127
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3127
		85 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				ВАР.2
1	17-729	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И ТАБ. СНИП 27-61-Е, ПРИМ.2, 3	100 КВМ	0,60	18,10	14
		СПИРТОВЫМИ ЛАКМИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХ.ЗА 2 РАЗА				
2	14-178	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ТАБ. СНИП 22-25-Л	1Т	1,10	10,50	12
		СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И ПЕРИЛ				
3	17-576	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. СНИП 27-64-Б, 27-48-Б	КВ,М	28,80	9,42	271
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА				
4	17-577	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. СНИП	КВ,М	55,31	31,90	1764
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО				

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
	27-64-В, ШТУКАТУРКЕ				
	27-48-В				
5	17-645 УЛУЧШ.МАСЛ.ОКР.ПО ТАБ. ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ СНИП ЗАПОЛНЕНИЙ БЕЛИЛАМИ 27-66-Г С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	1 КВ	203,00	0,74	150
6	17-647 УЛУЧШЕН МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СНИП ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, 27-55-Е, ПОДГОТОВЛ ПОД ВТОРУЮ 27-66-Е ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ КОЛЕРА	1КВМ	762,20	0,23	175
7	17-649 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА СТЕН, СНИП СТОЛБОВ ПИЛЯСТР И 27-55-З, НИШ БЕЛИЛАМИ С 27-66-З ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	КВ.М	719,90	0,71	511
8	17-658 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СНИП ОКОННЫХ БЛОКОВ, 27-55-Ж, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД 27-66-Ж ВТОРУЮ ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ	КВМ	735,70	0,29	213
9	17-659 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО СНИП ШТУКАТУРКЕ СТЕН 27-55-З, ОТКОСОВ, СТОЛБОВ, 27-66-З ПИЛЯСТР И НИШ БЕЛИЛАМИ	КВМ	64,40	0,74	48
10	17-642 УЛУЧШ.МАСЛ.ОКРА.ПО ТАБ. ДЕРЕВУ СТЕН, СТОЛБОВ СНИП ПИЛЯСТР И НИШ 27-66-В БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ. КОЛЕРА	1 КВМ	90,00	0,68	61
11	17-656 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СНИП ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 27-55-Д, БЕЛИЛАМИ 27-66-Д	КВМ	43,20	0,96	41
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				3262
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3262
	86 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ РОСС				ВАР.1

: НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : СП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	0,01	84,00	1
---	--------------------------------	--	----	------	-------	---

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	РАСЧЕТ	Ш-1	ШТ	9,00	96,30	867
3	РАСЧЕТ	Ш-2	ШТ	8,00	48,83	391
4	РАСЧЕТ	Ш-6ЗЕРК	ШТ	8,00	53,21	426
5	РАСЧЕТ	Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6	РАСЧЕТ	Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7	РАСЧЕТ	А-1	ШТ	8,00	18,91	151
8	РАСЧЕТ	А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9	РАСЧЕТ	А-5	ШТ	8,00	16,11	129
10	РАСЧЕТ	А-7	ШТ	18,00	19,27	347

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 3980

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3980

87 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ РОСС

ВАР. 2

1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	0,01	84,00	1
---	--------------------------------	--	----	------	-------	---

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	РАСЧЕТ	Ш-1	ШТ	8,00	96,30	770
3	РАСЧЕТ	Ш-2	ШТ	7,00	48,83	342
4	РАСЧЕТ	Ш-6ЗЕРК	ШТ	8,00	53,21	426

ИЧ: ОБДС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
5	РАСЧЕТ Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6	РАСЧЕТ Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7	РАСЧЕТ А-1	ШТ	7,00	18,91	132
8	РАСЧЕТ А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9	РАСЧЕТ А-5	ШТ	8,00	16,11	129
10	РАСЧЕТ А-7	ШТ	18,00	19,27	347
11	РАСЧЕТ Ш-6А	ШТ	1,00	43,81	44
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					3859
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					3860
88 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ САНКАБ					ВАР.1
1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	84,00	
ИТОГО ПО РАБОТАМ					
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
2	РАСЧЕТ Ш-1	ШТ	9,00	96,30	867
3	РАСЧЕТ Ш-2	ШТ	8,00	48,83	391
4	РАСЧЕТ Ш-2ЗЕРК	ШТ	8,00	48,83	391
5	РАСЧЕТ Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6	РАСЧЕТ Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7	РАСЧЕТ А-1	ШТ	16,00	18,91	303
8	РАСЧЕТ А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9	РАСЧЕТ А-7	ШТ	18,00	19,27	347
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					3967
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					3967

 :НМ: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

89 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ САНКАБ

ВАР.2

: 1 15-1 СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, МЗ 84,00 :
 : ТАБ. ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, :
 : СНИП ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ :
 : 23-1-А БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ :
 : ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ :

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

: 2 РАСЧЕТ Ш-1 ШТ 8,00 96,30 770 :
 : 3 РАСЧЕТ Ш-2 ШТ 7,00 48,83 342 :
 : 4 РАСЧЕТ Ш-2ЗЕРК ШТ 8,00 48,83 391 :
 : 5 РАСЧЕТ Ш-6А ШТ 1,00 43,81 44 :
 : 6 РАСЧЕТ Ш-8 ШТ 9,00 76,67 690 :
 : 7 РАСЧЕТ Ш-8ЗЕРК ШТ 9,00 76,67 690 :
 : 8 РАСЧЕТ А-1 ШТ 15,00 18,91 284 :
 : 9 РАСЧЕТ А-3 ШТ 18,00 16,08 289 :
 : 10 РАСЧЕТ А-7 ШТ 18,00 19,27 347 :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 3847

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3847

90 РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВАР.1

: 1 16-801 УСТРОЙСТВО 1МУС 1,00 350,00 350 :
 : ТАБ. МУСОРОПРОВОДА В ОРОП :
 : СНИП ДЕВЯТИЭТАЖНЫХ РОБО :
 : 35-1-А ЗДАНИЯХ СО СТВОЛОМ :
 : ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ :
 : ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ :
 : ПЯТЬЮ ПРИЕМНЫМИ :
 : КЛА :

: 2 Ц1-1-Р1 БУНКЕРА С ДВЕРКАМИ ШТ 1,00 51,40 51 :
 : ДЛЯ СБОРА МУСОРА СО :
 : [993] СТВОРОМ ИЗ ТРУБ Д :
 : 40С ММ :

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
3	Ц1-2-Р1 [462] МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕСОМ ДО 100КГ	1Т	0,05	272,00	14
4	16-804 ТАБ. СНИП 35-1-Г ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ № 801 НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН	1ЭТАЖ	1,00	20,40	20
5	Д15 [7] 6-3Т. 8,ВВ.4. П.2 УСТАНОВКА ПОДЪЕЗДНЫХ И ПОЭТАЖНЫХ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ	100 ШТ	0,01	4,40	
6	Д15 [8] ЕН6,1- 4,19-10, 6-3 УСТАНОВКА ТРЕХРОЖКОВЫХ ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	1 ШТ	1,00	1,16	1
7	11-474 ТАБ. СНИП 19-30-М УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 5 КГ СО СВАРКОЙ В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	1 Т	0,67	259,00	174
8	Ц1-4- Т46 [17] ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	670,90	0,31	208
9	Ц1-4-Р7 [336] МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1КГ	167,70	0,17	29
10	36-291 ТАБ. СНИП 49-38А ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ СНИЖЕНИЯ АНТЕНН НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ОПОРЫ 1М	1 ОПОРА	2,00	7,00	14
11	36-292 ТАБ. СНИП 49-38-Б ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ВЫСОТЫ СТАЛЬНЫХ ОПОР СНИЖЕНИЯ АНТЕНН БЕЗ ОТТЯЖЕК, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ, СВЕРХ 1М ДОБАВЛЯТЬ К РА	1М	5,00	5,58	26
12	11-564 ТАБ. СНИП 19-41-А, ПРИМ.1 ДОПОЛН. ЗАТРАТЫ НА ВЕРТ. ТР. ПЕРВЫЕ 5 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫС. БОЛЕЕ 5 ЭТАЖЕЙ	1 М	25,20	16,40	413
13	11-565 ДОПОЛН. ЗАТРАТЫ НА	1 М	100,80	7,19	725

ИН:	СБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	ТАБ, СНИП 19-41-В, ПРИМ. 1	ВЕРТ. ТР. КОНСТРУКЦИЙ И МАТ. ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ (ДОБ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЭТАЖ СВЕРХ 5 ЭТАЖ.)				
14	11-566 ТАБ, СНИП 19-41-В, ПРИМ.1	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗО- ПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ (ЛИФТОВ) ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 9- ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 35 М	1 М	25,20	73,00	1840
15	15-353 ТАБ, СНИП 23-65-Г	УСТАНОВКА СТОЛОВ- ШКАФОВ ПОД МОЙКИ С ПОСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ КРЕПЛЕНИЙ И УПЛОТНЕНИЕМ ШВОВ ПРИМЫКАНИЯ С ОБДЕЛКОЙ РАСКЛАДКА	ШТ	45,00	1,14	51
16	Ц1-2-Р2	ШКАФЫ ПОД МОЙКИ	ШТ	36,00	10,10	364
17	Ц1-2-Р2 [382]	АБОНЕНТНЫЕ ПО4Т, ЯЩИКИ МАРКИ АШ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТДЕПЕНИЯМИ БЕЗ ЗАМКОВ	1 ШТ	9,00	11,30	102
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				4383
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
18	ЧСЧ П. 96	РЦ М-50	КУБМ	0,12	14,20	2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				2
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4384
	91	ОКНА СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ			ВАР.1	
1	Ц1-1-Р1 [548]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТ04КОЙ	ШТ	36,00	1,94	70
2	Ц1-1-Р1 [549]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С	ШТ	81,00	3,34	271

ИН:	ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ФОРТОЧКОЙ				
3	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТОЧКОЙ	ШТ	18,00	4,72	85
	[550]					
4	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ СПАРЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ФОРТОЧКИ	ШТ	36,00	2,51	90
	[538]					
5	41-2-P2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОС15 21,ОС15-21А	1КВМ	54,36	9,40	511
	[120]					
6	41-2-P2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12-15А,ОС15-14А,ОС15-14	1 КВ	156,33	11,50	1798
	[103]					
7	41-2-P2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ С-09-15,ОС-15-09	1КВМ	20,16	11,60	234
	[88]					
8	41-2-P2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОС06-09	1КВМ	0,98	17,50	17
	[85]					
9	41-2-P2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ С09-09	1КВМ	14,94	15,00	224
	[86]					
10	41-2-P2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БС22-07,БС22-09	1 КВ. М	56,52	17,60	995
	[4]					
	00000					
11	П270701-Т4	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КВМ	303,30	3,72	1128
	[34]					
12	41-2-P2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
	[31]					
13	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	13,06	7,77	101
	ТАБ.					
	СНИП					
	26-9-В,					
	ПРИМ.1					

№Н:	СБ/С-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
№П:	НОВ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5610
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5610
		92 ОКНА СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ			ВАР.2	
1	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	36,00	1,94	70
	[548]					
2	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТО4КОЙ	ШТ	80,00	3,34	267
	[549]					
3	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТО4КОЙ	ШТ	18,00	4,72	85
	[550]					
4	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ СПАРЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ФОРТО4КИ	ШТ	36,00	2,51	90
	[538]					
5	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОР4АТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОС15 21, ОС15-21А	1КВМ	54,36	9,40	511
	[120]					
6	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12- 15А, ОС15-14А, ОС15-14	1 КВ	154,40	11,50	1776
	[103]					
7	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ 0-09-15, ОС-15-09	1КВМ	20,16	11,60	234
	[88]					
8	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОС06-09	1КВМ	0,98	17,50	17
	[85]					
9	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ С09-09	1КВМ	14,94	15,00	224
	[86]					

ИН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПЛ:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
10	Ц1-2-Р2 [4] 00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БС22-07, БС22-09	1 М	КВ.	56,52	17,60 995
11	П270701- Т4 [34]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КВМ		301,26	3,72 1121
12	Ц1-2-Р2 [311]	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М		720,00	0,12 86
13	16-585 ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ. ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ		13,06	7,77 101
						ИТОГО ПО РАБОТАМ 5577
						ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5577
93 ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ						ВАР.1
1	Ц1-1-Р1 [542]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	ШТ		36,00	2,72 98
2	Ц1-1-Р1 [544]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	ШТ		81,00	5,23 424
3	Ц1-1-Р1 [546]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	ШТ		18,00	7,72 139
4	Ц1-1-Р1 [536]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ФОРТОЧКИ	ШТ		36,00	3,26 117

НЧ:	ОБС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
5	Ц1-2-Р2 [130]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОР-15-05	1 КВМ	14,94	19,80	296
6	Ц1-2-Р2 [126]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОР06-05	1КВМ	0,98	20,70	20
7	Ц1-2-Р2 [162]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 21, ОР15-21А	1 КВМ	54,36	12,30	669
8	Ц1-2-Р2 [144]	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 14А, ОР15-14	1 КВ	156,33	14,10	2204
9	Ц1-2-Р2 [129]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОР-09-15, ОР15-09	1 КВМ	20,16	15,50	312
10	Ц1-2-Р2 [9] 00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БР22-07, БР22-09	1 КВ. М	56,52	18,70	1057
11	П270701- Т4 [34]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КВМ	303,30	3,72	1128
12	Ц1-2-Р2 [311]	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
13	16-585 ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ. ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	13,06	7,77	101
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6652
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6652
		94 ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ				ВАР. 2

№	Код	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	41-1-P1 [542]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	36,00	2,72	98
2	41-1-P1 [544]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	80,00	5,23	418
3	41-1-P1 [546]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	18,00	7,72	139
4	41-1-P1 [536]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ФОРТО4КИ	ШТ	36,00	3,26	117
5	41-2-P2 [130]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОР-15-05	1 КВМ	14,94	19,80	296
6	41-2-P2 [126]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОР06-05	1КВМ	0,98	20,70	20
7	41-2-P2 [162]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОР4АТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 21, ОР15-21А	1 КВМ	54,36	12,30	669
8	41-2-P2 [144]	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 14А, ОР15-14	1 КВ	154,40	14,10	2177
9	41-2-P2 [129]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОР-09-15, ОР15-09	1 КВМ	20,16	15,50	312
10	41-2-P2 [9] 00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БР22-07, БР22-09	1 КВ. М	56,52	18,70	1057
11	П270701- Т4 [34]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ	КВМ	301,26	3,72	1121

ИНН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
		ПЕРЕПЛЕТАМИ				
12	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
	[31]					
13	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ. ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	13,06	7,77	101
	ТАБ. СНИП 26-9-8, ПРИМ.1					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6612
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6612
		95 ОКНА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ				ВАР.1
1	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	4,14	149
	[12]					
	Ц1-1-Р1-					
	536,538					
2	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	3,19	115
	[14]					
	Ц1-1-Р1-					
	543,548					
3	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	81,00	5,85	474
	[15]					
	Ц1-1-Р1-					
	545,549					
4	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	18,00	8,48	153
	[16]					
	Ц1-1-Р1-					
	547,550					
5	П270701-	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	КВМ	303,30	5,61	1702
	Т4					
	[33]					
6	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
	[311]					

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	
7	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ. ПОДОКОННИКИ, ПЛЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	КВМ	100	13,06	7,77	101
		ТАБ. СНИП 26-9-8, ПРИМ.1					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					2780
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
8	Ц1-2-Р2 522	БРС22-7,5	КВМ	56,52	21,70	1226	
9	Ц1-2-Р2 606	ОРС15-21	КВМ	54,36	16,40	892	
10	Ц1-2-Р2 592	ОРС15-13,5	КВМ	156,33	18,00	2814	
11	Ц1-2-Р2 579	ОРС15-6	КВМ	7,47	16,10	120	
12	Ц1-2-Р2 579	ОРС15-6Л	КВМ	7,47	16,10	120	
13	Ц1-2-Р2 579	ОРС6-9	КВМ	0,98	16,10	16	
14	Ц1-2-Р2 580	ОРС9-15	КВМ	20,16	20,50	413	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					5602
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					8381
		96 ОКНА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ					ВАР.2
1	Д15 [121 Ц1-1-Р1- 536,538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	4,14	149	
2	Д15 [141 Ц1-1-Р1- 543,548	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	3,19	115	
3	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУСТВОРНОГО	ШТ	80,00	5,85	468	

ИН:	СВОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НСВД:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	[15]	ОКОННОГО БЛОКА С Ц1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 545,549				
4	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С Ц1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 547,550	ШТ	18,00	8,48	153
5	П270701- Т4 [33]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	КВМ	301,26	5,61	1690
6	Ц1-2-Р2 [311]	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
7	16-585 ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	13,06	7,77	101
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2762
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8	Ц1-2-Р2 522	БРС22-7,5	КВМ	56,52	21,70	1226
9	Ц1-2-Р2 606	ОРС15-21	КВМ	54,36	16,40	892
10	Ц1-2-Р2 592	ОРС15-13,5	КВМ	154,40	18,00	2779
11	Ц1-2-Р2 579	ОРС15-6	КВМ	7,47	16,10	120
12	Ц1-2-Р2 579	ОРС15-6Л	КВМ	7,47	16,10	120
13	Ц1-2-Р2 579	ОРС6-9	КВМ	0,98	16,10	16
14	Ц1-2-Р2 580	ОРС9-15	КВМ	20,16	20,50	413
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				5567
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				8329

 : НН: ОБЪС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

97 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

ВАР. 1

1	16-591	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА ТАБ. СНИП 26-9-Е, ПРИМ. 1	НДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ		152,00	
---	--------	--	---	------------	--	--------	--

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	10.10- 34 Т9	ПП-5		ШТ	18,00	1,25	23
3	10.10- 34 Т9	ПП-6		ШТ	63,00	0,84	53
4	10.10- 34 Т9	ПП-7		ШТ	36,00	0,61	22

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

97

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

98

98 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

ВАР. 2

1	16-591	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА ТАБ. СНИП 26-9-Е, ПРИМ. 1	НДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ		152,00	
---	--------	--	---	------------	--	--------	--

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	10.10- 34 Т9	ПП-5		ШТ	18,00	1,25	23
3	10.10- 34 Т9	ПП-6		ШТ	62,00	0,84	52

 : НН: СБ,С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: ИСВАННИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

4	10.10- 34 Т9	ПП-7	ШТ	36,00	0,61	22
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				97
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				97

99 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ВАР.3

1	16-591 ТАБ. СНИП 26-9-Е, ПРИМ.1	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА НДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	152,00		
---	---	---	------------	--------	--	--

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	10.10- 34 Т9	ПП-1	ШТ	18,00	1,67	30
3	10.10- 34 Т9	ПП-2	ШТ	63,00	1,17	74
4	10.10- 34 Т9	ПП-3	ШТ	36,00	1,07	39

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 142

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 142

100 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ВАР.4

1	16-591 ТАБ. СНИП 26-9-Е, ПРИМ.1	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА НДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	152,00		
---	---	---	------------	--------	--	--

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

НЧ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
2	10.10-	ПП-1	ШТ	18,00	1,67	30
	34					
	Т9					
3	10.10-	ПП-2	ШТ	62,00	1,17	73
	34					
	Т9					
4	10.10-	ПП-3	ШТ	36,00	1,07	39
	34					
	Т9					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						141
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						141

№	ОБЪС- : ПОНОВАНИЕ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР:	КОЛ-ВО ЕД.ИЗМ:	ЦЕНА ЕД.ИЗМ:	СУММА
		1 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4 АСТЬ				ВАР.1
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	46,00	0,74	34
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	57,00	0,79	45
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,96	31
4	23-48 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	1,12	32
5	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	164,00	0,03	5
6	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4-18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	11,00	1,02	11
7	41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
8	41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
9	41-3 [1520]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
10	41-3 [1521]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,05	11
11	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ	1ШТ	2,00	2,19	4

17289-18

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	
РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД.ИЗМ	ЕД.ИЗМ	СУММА
МУФТОВЫЕ 1166БК, ДИАМ 32ММ [1523]0				
12 Ц1-3 КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ [1512]0	ШТ	26,00	1,32	34
ИТОГО ПО РАБОТАМ				212
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				212
2 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ				ВАР.2
1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,74	24
2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	52,00	0,79	41
3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	47,00	0,96	45
4 23-48 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	11,00	1,12	12
5 23-49 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
6 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	165,00	0,03	5
7 Ц1-3 ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ [123]	ШТ	9,00	1,02	9
8 Ц1-3 ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	1,15	1

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА:
	[124]					
9	Ц1-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
	[125]					
10	Ц1-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
	[126]					
11	Ц1-3	ВЕНТИЛИ 15К4 18БР	ШТ	1,00	2,61	3
12	Ц1-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
	[1520]0					
13	Ц1-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
	[1521]0					
14	Ц1-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
	[1522]0					
15	Ц1-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1 ШТ	1,00	2,19	2
	[1523]0					
16	Ц1-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
	[1524]0					
17	Ц1-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				223
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				223
		3 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ			ВАР, 3	
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,74	24
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	0,79	34

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
3	23-47	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	36,00	0,96	36
4	23-48	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	2,00	1,12	2
5	23-49	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	8,00	1,24	10
6	23-50	30-10-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	40,00	1,49	60
7	23-104	30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
8	41-3	[123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9
9	41-3	[124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	1,15	1
10	41-3	[125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
11	41-3	[1520]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
12	41-3	[1521]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
13	41-3	[1522]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
14	41-3	[800]	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	4,00	7,07	28

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
		ДАВЛЕНИЕМ 10КГС-КВМ 30Г6БР ДИАМ 50				
15	Ц1-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				257
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				257
4 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ						ВАР.4
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	17,00	0,74	13
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,79	30
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	58,00	0,96	56
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	51,00	1,12	57
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	164,00	0,03	5
6	Ц1-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00	1,02	7
7	Ц1-3 [124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
8	Ц1-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,00	1,55	3

ИН:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ:	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
9	Ц1-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
10	Ц1-3 [1520]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	Ц1-3 [1521]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	8,00	1,05	8
12	Ц1-3 [1522]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,48	3
13	Ц1-3 [1523]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	2,00	2,19	4
14	Ц1-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				227
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				227
5 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.1						
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	34,00	0,74	25
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	70,00	0,79	55
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	30,00	0,96	29
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	1,12	32
5	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	163,00	0,03	5

ИН:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВЫЕ:	РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИКА ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
6	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9
7	41-3 [124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
8	41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
9	41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
10	41-3 [1520]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	41-3 [1521]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,05	11
12	41-3 [1524]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6
13	41-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				213
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				213
6 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.2						
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,74	20
2	23-46 ТАБ.	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	41,00	0,79	32

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА
	СНИП	ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	47,00	0,96	45
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	1,12	48
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	158,00	0,03	5
6	Ц1-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	8,00	1,02	8
7	Ц1-3 [124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
8	Ц1-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
9	Ц1-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
10	Ц1-3 [1520]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	Ц1-3 [1521]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
12	Ц1-3 [1522]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
13	Ц1-3 [1524]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6
14	Ц1-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 218

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 218

7 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4 АСТЬ ВАР, 3

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	26,00	0,74	19
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	50,00	0,79	40
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	44,00	0,96	42
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	42,00	1,12	47
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	162,00	0,03	5
6	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	8,00	1,02	8
7	41-3 [124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
8	41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
9	41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
10	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ	ШТ	1,00	0,86	1

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЧЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

		15MM					
	[1520]0						
11	41-3	КРАНЫ 1156БК ДИАМ 20MM	ШТ	9,00	1,05	9	
	[1521]0						
12	41-3	КРАНЫ 1156БК ДИАМ 25MM	ШТ	1,00	1,48	1	
	[1522]0						
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 115 6БК, ДИАМ 40MM	ШТ	2,00	3,18	6	
	[1524]0						
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15MM	ШТ	26,00	1,32	34	
	[1512]0						
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				221	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				221	

В ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.4

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	19,00	0,74	14	
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,79	30	
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	64,00	0,96	61	
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	42,00	1,12	47	
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5	

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.
6	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00	1,02	7
	[123]					
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
	[124]					
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,00	1,55	3
	[125]					
9	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
	[126]					
10	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
	[1520]0					
11	41-3	КРАНЫ 11В6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	8,00	1,05	8
	[1521]0					
12	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,48	3
	[1522]0					
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6
	[1524]0					
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				226
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				226
9 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.1						
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	45,00	0,74	33
	ТАБ. СНИП 30-10-А					
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	67,00	0,79	53
	ТАБ. СНИП 30-10-А					

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЧЕНА	СУММА
3	23-47	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	18,00	0,96	17
4	23-48	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	10,00	1,12	11
5	23-49	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
6	23-104	30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
7	41-3	{123}	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	11,00	1,02	11
8	41-3	{126}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
9	41-3		ВЕНТИЛИ 15К4 18БР	ШТ	1,00	2,61	3
10	41-3	{1520}0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	41-3	{1521}0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,05	11
12	41-3	{1523}0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	1,00	2,19	2
13	41-3	{1524}0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
14	41-3	{1512}0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
ИТОГО ПО РАБОТАМ							215

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						215
10 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН 4АСТЬ						ВАР.2
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,74	27
	ТАБ, СНИП 30-10-А					
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	56,00	0,79	44
	ТАБ, СНИП 30-10-А					
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,96	36
	ТАБ, СНИП 30-10-А					
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	10,00	1,12	11
	ТАБ, СНИП 30-10-А					
5	23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
	ТАБ, СНИП 30-10-А					
6	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
	ТАБ, СНИП 30-14-А					
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	10,00	1,02	10
	{123}					
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
	{125}					
9	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
	{126}					
10	41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 18БР	ШТ	1,00	2,61	3
11	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ	ШТ	1,00	0,86	1

17289-18

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
	15MM				
	[1520]0				
12	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20MM	ШТ	9,00	1,05	9
	[1521]0				
13	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25MM	ШТ	1,00	1,48	1
	[1522]0				
14	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32MM	1 ШТ	1,00	2,19	2
	[1523]0				
15	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40MM	ШТ	1,00	3,18	3
	[1524]0				
16	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15MM	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0				
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				219
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				219
11 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН 4 АСТЬ					ВАР, 3
1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 15 MM ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,74	27
	ТАБ. СНИП 30-10-А				
2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 20 MM ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	39,00	0,79	31
	ТАБ. СНИП 30-10-А				
3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 25 MM ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	24,00	0,96	23
	ТАБ. СНИП 30-10-А				
4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 32 MM ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	39,00	1,12	44
	ТАБ. СНИП 30-10-А				
5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 40 MM	М	23,00	1,24	29
	ТАБ. СНИП				

 : ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

	30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
6	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	162,00	0,03	5	
7	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 15ММ	ШТ	10,00	1,02	10	
8	41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2	
9	41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2	
10	41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 186Р	ШТ	1,00	2,61	3	
11	41-3 [1520]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1	
12	41-3 [1521]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9	
13	41-3 [1522]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1	
14	41-3 [1523]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1166БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	1,00	2,19	2	
15	41-3 [1524]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 116 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3	
16	41-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				226	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				226	

12 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.4

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-45	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	0,74	21
2	23-46	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,79	21
3	23-47	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	54,00	0,96	52
4	23-48	30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	28,00	1,12	31
5	23-50	30-10-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,49	34
6	23-104	30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	161,00	0,03	5
7	41-3	{123}	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9
8	41-3	{125}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,00	1,55	3
9	41-3	{126}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
10	41-3	{152010}	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	41-3	{152110}	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	8,00	1,05	8
12	41-3		КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ	ШТ	2,00	1,48	3

17289-18

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ; РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

		25ММ				
	[152 ²]0					
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ	1ШТ	1,00	2,19	2
	[152 ³]0	32ММ				
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	[151 ²]0					
15	23-126	ЗАДВИЖКИ 3046БР ТАБ. СНИП 30-15-А, ПРИМ. 1	ШТ	2,00	8,90	18
		ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 50 ММ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				246
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				246

13 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.1

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	М	2,00	1,07	2
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
2	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	1М	29,00	1,34	39
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
3	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	М	16,00	1,61	26
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
4	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	5,00	1,22	6
	[138]					
5	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00	1,65	7
	[139]					
6	23-386	ВЕНТИЛИ ПОЛИВО4НЫЕ ТАБ. 25 ММ	ШТ	2,00	1,79	4

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
	СНИП 31-11-Б					
7	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	47,00	0,03	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				84
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				84
14 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ						ВАР.2
1	23-57 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,07	5
2	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	29,00	1,34	39
3	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	16,00	1,61	26
4	41-3 [138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	5,00	1,22	6
5	41-3 [139]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00	1,65	7
6	23-386 ТАБ. СНИП 31-11-Б	ВЕНТИЛИ ПОЛИВ04НЫЕ 25 ММ	ШТ	2,00	1,79	4
7	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ	1М	50,00	0,03	2

17289-18

 :НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 88

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 88

15 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.1

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 7,00 1,07 7
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2 23-59 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М 20,00 1,34 27
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 25 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3 23-060 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 14,50 1,61 23
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 32 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4 41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И ШТ 1,00 0,74 1
 15БЗР ДИАМ 15ММ
 [921]

5 41-3 ВЕНТИЛИ 15КР18К И ШТ 3,00 1,22 4
 15КР18Р ДИАМ 25ММ
 [138]

6 41-3 ВЕНТИЛИ 15КР18К И ШТ 4,00 1,65 7
 15КР18Р ДИАМ 32ММ
 [139]

7 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 41,50 0,03 1
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 70

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 70

17289-18

 :НН: ОБРС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

16 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР, 2

1	23-57 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	10,00	1,07	11
2	23-59 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	20,00	1,34	27
3	23-060 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	15,00	1,61	24
4	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	0,74	1
5	41-3 [138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	3,00	1,22	4
6	41-3 [139]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00	1,65	7
7	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А.	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	45,00	0,03	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				75
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				75

17 КАНАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР, 1

1	23-35 ТАБ,	ТРУБОПРОВОДО ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ	1М	61,00	3,95	241
---	---------------	--	----	-------	------	-----

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА. : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

	СНИП 30-6-Б	ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ					
2	23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	5,00	2,52	13	
3	23-32 ТАБ. СНИП 30-4-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ В ТРАНШЕЯХ	1М	5,00	2,38	12	
4	Ц1-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	7,00	0,11	1	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				266	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				266	

18 КАНАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ

ВАР. 2

1	23-35 ТАБ. СНИП 30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	67,00	3,95	265	
2	23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	5,00	2,52	13	
3	23-32 ТАБ. СНИП 30-4-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ В ТРАНШЕЯХ	1М	5,00	2,38	12	
4	Ц1-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	8,00	0,11	1	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				290	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				290	

19 ВОДОСТОК ПОДЗЕМН ЧАСТЬ

ВАР. 1

1	23-73 ТАБ. СНИП 30-11-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТА НЫХ ТРУБ 89Х3,5 ММ	М	11,00	2,85	31	
---	----------------------------------	--	---	-------	------	----	--

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	23-95	30-13-Б	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 80 ММ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ	ШТ	3,00	4,27	13
3	23-57	30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,07	5
4	41-3	(92)	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,74	1
ИТОГО ПО РАБОТАМ							50
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							50
20 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗ 4							ВАР. 1
1	19-211	28-14-Г	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ЗА ДВА РАЗА	1КВМ	15,00	0,16	2
2	19-24	28-2-Г	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРКИ 150 НА СВЯЗКЕ ИЗ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ	1КУБМ	1,50	45,00	68
3	19-228	28-15-Д	ПОКР ИЗОЛ ТРУБОПР С ИЗГОТ ДЕТ ДЛЯ ПРЯМЫХ У4 ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКА МИ Ш 1М ПО ВЫР СЛ ИЗ РУЛ МАТ ДЛЯ КРИВОЛ У4 ОТВ И ФАС 4 ИЗ СТ	1КВМ	58,00	2,71	157
4	19-209	28-14-Б	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1КВМ	58,00	0,52	30
ИТОГО ПО РАБОТАМ							257
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							257

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОП-ВО: ЦЕНА : :
 :ЛП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

21 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР,1

1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	155,00	0,74	115
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	484,00	0,79	382
3	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	639,00	0,03	19
4	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				521
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				521

22 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР,2

1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	124,00	0,74	92
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	468,00	0,79	370
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	49,00	0,96	47
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ	1М	641,00	0,03	19

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

5	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
---	-----------------------------------	---	----	-------	------	---

ИТОГО ПО РАБОТАМ 532

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 532

23 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4 АСТЬ ВАР. 3

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	123,00	0,74	91
---	----------------------------------	---	---	--------	------	----

2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	469,00	0,79	371
---	----------------------------------	---	---	--------	------	-----

3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	49,00	0,96	47
---	----------------------------------	---	---	-------	------	----

4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	641,00	0,03	19
---	-----------------------------------	--	----	--------	------	----

5	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
---	-----------------------------------	---	----	-------	------	---

ИТОГО ПО РАБОТАМ 532

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 532

24 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4 АСТЬ ВАР. 4

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

1	23-4 ⁵ ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	92,00	0,74	68
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	452,00	0,79	357
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	98,00	0,96	94
4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	642,00	0,03	19
5	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				543
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				543

25 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.1

1	23-6 ⁵ 2 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	157,70	0,28	44
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	157,70	7,36	1161
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1209

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1446 :

26 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.2

1 23-6⁵² КОНВЕКТОРЫ ШТ 186,50 0,28 52 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ :
 СНИП :
 32-15 :

2 Ц1-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 186,50 7,36 1373 :
 КОМФОРТ :
 [2951]0 :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1429 :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1569 :

27 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.3

1 23-6⁵² КОНВЕКТОРЫ ШТ 193,30 0,28 54 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ :
 СНИП :
 32-15 :

2 Ц1-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 193,30 7,36 1423 :
 КОМФОРТ :
 [2951]0 :

ИН:	ОБЪС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1481
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1621
28 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.4						
1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	227,25	0,28	64
2	41-3 Г295130	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	227,25	7,36	1673
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1741
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1978
29 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.5						

№	ТАБ. СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-652 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	252,10	0,28	71
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	252,10	7,36	1855
3	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1931
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЯ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						2092
30 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.1						
1	23-652 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	181,80	0,28	51
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	181,80	7,36	1338
3	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1394
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОЦ 3- ДА	2КВ-20-10-60	ШТ	1,00	236,80	237
ИТОГО ИЗДЕЛИЯ						237

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1630

31 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.2

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	209,30	0,28	59
2	41-3 {2951}0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	209,30	7,36	1540
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1604

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	В0Ц Э- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
---	-----------------	-------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1744

32 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.3

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	218,35	0,28	61
2	41-3 {2951}0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	218,35	7,36	1607
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1673

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1813

33 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.4

1	23-6 ⁵²	КОНВЕКТОРЫ	ШТ	254,10	0,28	71
	ТАБ.	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
	СНИП					
	32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА	ЭКМ	254,10	7,36	1870
	(2951)0	КОМФОРТ				
3	24-6 ²¹	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1946

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2107

34 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.5

1	23-6 ⁵²	КОНВЕКТОРЫ	ШТ	278,50	0,28	78
	ТАБ.	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
	СНИП					
	32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА	ЭКМ	278,50	7,36	2050
	(2951)0	КОМФОРТ				

ИН:	ОБС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2132
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04 3- ДА	КВ20-10-600	ШТ	1,00	116,40	118
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				118
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2251
		35 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА			ВАР.1	
1	23-6 ⁵ 2 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	182,70	0,28	51
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	182,70	7,36	1345
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1400
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1637
		36 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА			ВАР.2	

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВДНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
1	23-6 ⁵²	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	206,80	0,28	58
	ТАБ. СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	206,80	7,36	1522
	{2951}0					
3	24-6 ²¹	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ. СНИП 33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1585
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1724
		37 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА			ВАР.3	
1	23-6 ⁵²	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	219,30	0,28	61
	ТАБ. СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	219,30	7,36	1614
	{2951}0					
3	24-6 ²¹	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ. СНИП 33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1680
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1820

38 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР. 4

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	256,30	0,28	72
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	256,30	7,36	1886
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1963

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
---	-----------------	--------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2124

39 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР. 5

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	278,90	0,28	78
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	278,90	7,36	2053
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 2135

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161 :
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2297

40 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.1

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 205,30 0,28 57 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 205,30 7,36 1511 :
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1573

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ 3- 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237 :
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1810

41 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.2

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 250,10 0,28 70 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 250,10 7,36 1841 :
 КОМФОРТ
 [2951]0

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1915

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2055

42 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.3

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 241,40 0,28 68
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 Ц1-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 241,40 7,36 1777
 КОМФОРТ
 [295110

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1849

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1989

43 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.4

№	ОБОС- ПОНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР	КОЛ-ВО ЕД.ИЗМ	ЦЕНА ЕД.ИЗМ	СУММА
1	23-6 ⁵² ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	282,20	0,28	79
2	41-3 (295110	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	282,20	7,36	2077
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2161
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2322
44 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.5						
1	23-6 ⁵² ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	306,30	0,28	86
2	41-3 (295110	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	306,30	7,36	2254
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2345
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				118

 : ИМ: ОБЪС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2463

45 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.1

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	206,60	0,28	58
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	206,60	7,36	1521
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1583

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
---	-----------------	-------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1723

46 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.2

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	230,95	0,28	65
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	230,95	7,36	1700
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1769

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1909 :

47 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.3

1 23-6⁵² КОНВЕКТОРЫ ШТ 233,05 0,28 65 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ :
 СНИП :
 32-15 :

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 233,05 7,36 1715 :
 КОМФОРТ :
 [2951]0 :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1785 :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1925 :

48 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.4

1 23-6⁵² КОНВЕКТОРЫ ШТ 259,10 0,28 73 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ :
 СНИП :
 32-15 :

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 259,10 7,36 1907 :
 КОМФОРТ :
 [2951]0 :

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1984 :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2124 :

49 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР.1

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 218,70 0,28 61 :
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ :
 СНИП :
 32-15 :

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 218,70 7,36 1610 :
 КОМФОРТ :
 [2951]0 :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1675 :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1815 :

50 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР.2

17289-18

№	ТАБ. СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-652 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	248,20	0,28	69
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	248,20	7,36	1827
3	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1901
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						2062
51 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР.3						
1	23-652 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	249,60	0,28	70
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	249,60	7,36	1837
3	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1911
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	В04 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2051

52 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР.4

1 23-6⁵2 КОНВЕКТОРЫ ШТ 276,20 0,28 77
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 Ц1-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 276,20 7,36 2033
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 24-6²1 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 2115

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2276

53 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.1

1 23-4⁵ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 291,00 0,74 215
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-4⁶ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 346,00 0,79 273
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100

17289-18

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД,ИЗМ:	СУММА :
		ММ				
4	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [1466]0 ДИАМ 15 ММ	ШТ	32,00	0,83	27
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [1467]0 20ММ	ШТ	85,00	1,09	93
6	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				631
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				631
		54 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4			ВАР.2	
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	223,00	0,74	165
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	393,00	0,79	310
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	21,00	0,83	17
6	41-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	96,00	1,09	105

17289-18

НН:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОМЕР:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				641
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				641
55 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С Эл ШИТ НАДЗ 4 ВАР.3						
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	398,00	0,79	314
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [1466]0 ДИАМ 15 ММ	ШТ	19,00	0,83	16
6	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [1467]0 20ММ	ШТ	98,00	1,09	107
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				642
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				642

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

56 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР. 4

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	156,00	0,74	115
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	0,96	41
4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	Ц1-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	10,00	0,83	8
6	Ц1-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	107,00	1,09	117
7	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				651
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				651

57 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР. 1

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	291,00	0,74	215
---	----------------------------------	---	---	--------	------	-----

17289-18

№	Обос- нование	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	346,00	0,79	273
3	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4	Ц1-3 [1466]10	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	32,00	0,83	27
5	Ц1-3 [1467]10	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	85,00	1,09	93
6	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				631
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				631
58 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.2						
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	223,00	0,74	165
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	393,00	0,79	310
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ	1М	637,00	0,03	19

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
5	Ц1-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	21,00	0,83	17
6	Ц1-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	96,00	1,09	105
7	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				641
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				641
59 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.3						
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	398,00	0,79	314
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	Ц1-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	19,00	0,83	16
6	Ц1-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ	ШТ	98,00	1,09	107

ИН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	[1467]0	20MM				
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				642
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				642
		60 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ НАДЗ 4			ВАР,4	
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	156,00	0,74	115
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	0,96	41
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [1466]0 ДИАМ 15 ММ	ШТ	10,00	0,83	8
6	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [1467]0 20ММ	ШТ	107,00	1,09	117
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				651

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							651
61 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЭЛ ШИТ НАДЗ 4							ВАР.1
1	23-45	ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	260,00	0,74	192
2	23-46	ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	377,00	0,79	298
3	23-104	ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4	Ц1-3	[1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	29,00	1,48	43
5	Ц1-3	[1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	88,00	1,58	139
6	23-689	ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
ИТОГО ПО РАБОТАМ							696
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							696
62 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЭЛ ШИТ НАДЗ 4							ВАР.2
1	23-45	ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	215,00	0,74	159
2	23-46	ТАБ.	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	409,00	0,79	323

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД: ИЗМ: ЕД: ИЗМ: СУММА :

	СНИП 30-10-А	ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	13,00	0,96	12	
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ. ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19	
5	41-3 (1533)0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	26,00	1,48	38	
6	41-3 (1534)0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	91,00	1,58	144	
7	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				700	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700	
		63 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЭЛ ШИТ НАДЗ 4				ВАР,3	
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161	
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	406,00	0,79	321	
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	13,00	0,96	12	
4	23-104 ТАБ,	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И	1М	637,00	0,03	19	

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

	СНИП 30-14-А	ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
5	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	27,00	1,48	40
6	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	90,00	1,58	142
7	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				700
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700

64 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4 ВАР.4

1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	173,00	0,74	128
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,96	26
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	24,00	1,48	36

: НН: ОБС- :		НАИМЕНОВАНИЕ	: ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	:
: ПП: НОВАНИЕ:		РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	: ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :
6	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	93,00	1,58	147
7	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
ИТОГО ПО РАБОТАМ						706
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						706
65 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ НАДЗ 4 ВАР,1						
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	260,00	0,74	192
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	377,00	0,79	298
3	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	29,00	1,48	43
5	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	88,00	1,58	139
6	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
ИТОГО ПО РАБОТАМ						696
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						696

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

66 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4 ВАР.2

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 215,00 0,74 159 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ :
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ :

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 409,00 0,79 323 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ :
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ :

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 13,00 0,96 12 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ :
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ :

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19 :
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И :
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН :
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ :
 ПРИ ДИАМЕТРЕ :
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100 :
 ММ :

5 41-3 КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ ШТ 26,00 1,48 38 :
 15 ММ :
 [1533]0 :

6 41-3 КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ШТ 91,00 1,58 144 :
 ДИАМ 20ММ :
 [1534]0 :

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4 :
 ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ :
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ :
 32-12-Г :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 700 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 700 :

67 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4 ВАР.3

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 218,00 0,74 161 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ :
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ :

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 406,00 0,79 321 :

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
3	ТАБ. СНИП 30-10-А СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	13,00	0,96	12
4	ТАБ. СНИП 30-10-А СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	637,00	0,03	19
5	ТАБ. СНИП 30-14-А ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	27,00	1,48	40
6	ТАБ. СНИП 30-14-А ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	ШТ	90,00	1,58	142
7	ТАБ. СНИП 32-12-Г КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				700
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700
68 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ НАДЭ 4 ВАР,4					
1	ТАБ. СНИП 30-10-А ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	173,00	0,74	128
2	ТАБ. СНИП 30-10-А ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346
3	ТАБ. СНИП 30-10-А ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,96	26
4	ТАБ. СНИП 30-10-А ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	638,00	0,03	19

ИНН: ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :				
ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИКА ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
5 41-3 [153 ³]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	24,00	1,48	36
6 41-3 [153 ⁴]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	93,00	1,58	147
7 23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				706
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				706
69 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.1					
1 23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	123,20	5,29	652
2 24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				656
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3 ВОС 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				893

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

70 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР. 2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 143,50 5,29 759
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 764

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 904

71 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР. 3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 155,70 5,29 824
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 828

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 968

72 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 191,10 5,29 1011
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1015

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1177

73 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 213,10 5,29 1127
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1132

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-

 : НН: ОБС : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1293

74 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.1

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	121,80	5,29	644
---	----------------------------------	---	----	--------	------	-----

2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
---	-----------------------------------	---	------	------	------	---

ИТОГО ПО РАБОТАМ 649

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
---	-----------------	--------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 886

75 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.2

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	142,10	5,29	752
---	----------------------------------	---	----	--------	------	-----

2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
---	-----------------------------------	---	------	------	------	---

ИТОГО ПО РАБОТАМ 756

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 896

76 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 154,35 5,29 817
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 821

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 961

77 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 189,70 5,29 1004
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП

12289-18

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1008
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1169
		78 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ				ВАР.5
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б.	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	211,70	5,29	1120
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1124
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1286
		79 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ				ВАР.1
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	149,10	5,29	789

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 793

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1030

80 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 172,50 5,29 913
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 917

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1057

81 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 181,60 5,29 961
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

	СНИП 32-9-Б	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				965
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1105

82 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.4

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	222,60	5,29	1178
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1182
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1344

83 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.5

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
1	23-6 ⁴⁶ ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	247,40	5,29	1309
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1313
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				118
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1432
		84 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ				ВАР.1
1	23-6 ⁴⁶ ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	147,70	5,29	781
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				786
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1023

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

85 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.2

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	171,15	5,29	905
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 910

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
---	-----------------	-------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1050

86 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.3

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	180,25	5,29	954
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 958

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
---	-----------------	-------------	----	------	--------	-----

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1098

87 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР. 4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 221,20 5,29 1170
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1175

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1336

88 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР. 5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 246,00 5,29 1301
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1306

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

17289-18

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
3	ВОЦ	КВ20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				118
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1424
89 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.1						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	149,10	5,29	789
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				793
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1030
90 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.2						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	170,80	5,29	904
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА : :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 908
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА
 ИТОГО ИЗДЕЛИЯ 140
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1048

91 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 182,70 5,29 966
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А
 ИТОГО ПО РАБОТАМ 971
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 ИТОГО ИЗДЕЛИЯ
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 971

92 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 221,50 5,29 1172
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1176
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА
 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1338

93 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 246,40 5,29 1303
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А
 ИТОГО ПО РАБОТАМ 1308
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА
 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1469

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 147,70 5,29 781
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 786

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1023

2 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 169,40 5,29 896
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 901

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1041

3 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.3

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 181,35 5,29 959
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 964

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1104

4 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.4

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 220,10 5,29 1164
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1169

17289-18

 : НН: ОБЪЕКТ : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ : РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР : ЕД.ИЗМ : ЕД.ИЗМ : СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1330 :

5 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 245,00 5,29 1296 :
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ :
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ :
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В :
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С :
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1301 :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161 :
 3- :
 ДА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1462 :

6 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 176,70 5,29 935 :
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ :
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ :
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В :
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С :
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 939

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237 :
 3- :
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1176

7 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 200,20 5,29 1059 :
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ :
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ :
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В :
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С :
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1064

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1204

8 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 211,00 5,29 1116 :
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ :
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ :
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В :
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С :
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

 : НН: ОБЪЕКТ : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1121

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1261

9 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 254,40 5,29 1346
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1350

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1512

10 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 279,60 5,29 1479
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

	СНИП 32-9-Б	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ					
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					1484
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1645

11 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.1

1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	175,30	5,29	927	
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					932
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1169

12 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.2

ИН:	ОБС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	198,80	5,29	1052
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1056
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1196
13 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.3						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	209,60	5,29	1109
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1113
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1253

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

14 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 253,00 5,29 1338
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1343

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1504

15 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 278,20 5,29 1472
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1476

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

 :НН: ОБ,С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1638

16 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 121,80 5,29 644
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 649

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 886

17 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 144,50 5,29 764
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 769

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 909

18 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР,3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 152,90 5,29 809
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 813

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 953

19 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР,4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 183,70 5,29 972
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД,ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 976

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161

3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1138

20 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР,5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 211,00 5,29 1116
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1121

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161

3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1282

21 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД ВАР,1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 120,40 5,29 637
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	СУММА:
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА:
	ТАБ, СНИП 33-21-А	НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				641
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				878
		22 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР,2
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	143,15	5,29	757
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				762
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ-20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				902
		23 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР,3
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В	ШТ	151,55	5,29	802

НН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				806
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ-20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				946
		24 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР.4
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	182,35	5,29	965
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				969
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1131
		25 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР.5

№	ТАБ. СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-646 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	209,60	5,29	1109
2	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1113
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1275
26 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.1						
1	23-646 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	148,00	5,29	783
2	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				787
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1024

 : НН: ОБЪС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

27 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР. 2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 170,80 5,29 904
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 908

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1048

28 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР. 3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 180,20 5,29 953
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 958

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

№:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
№:	НАИМЕНОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1098
29 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.4						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	217,00	5,29	1148
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН БЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1152
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЯ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1314
30 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.5						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	243,60	5,29	1289
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН БЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1293
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ 3-	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1455

31 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 146,65 5,29 776
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 780

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 В04 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1017

32 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 169,40 5,29 896
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 901

НН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИИ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1041
		33 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.3				
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	178,85	5,29	946
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				951
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИИ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1091
		34 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ, СЛЕВА ВАР.4				
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	215,60	5,29	1141
2	24-621 ТАБ, СНИП	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
33-21-А						
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1145
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1306
35 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.5						
1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	242,20	5,29	1281
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1286
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1447
36 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.1						
1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	149,80	5,29	792
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

 : НН: ОБЪС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :
 ИТОГО ПО РАБОТАМ 797 :
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР :
 3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237 :
 3- :
 ДА :
 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237 :
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1034 :

37 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР. 2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 172,50 5,29 913 :
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ :
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ :
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В :
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С :
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ :
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 СНИП :
 33-21-А :
 ИТОГО ПО РАБОТАМ 917 :
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР :
 3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140 :
 3- :
 ДА :
 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140 :
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1057 :

38 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР. 3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 179,90 5,29 952 :
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ :

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД, : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

	СНИП 32-9-Б	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				956
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1096

39 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР. 4

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В. РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	217,00	5,29	1148
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1152
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1314

40 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР. 5

№	ТАБ. СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-646 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	243,90	5,29	1290
2	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1295
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1456
41 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.1						
1	23-646 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	148,40	5,29	785
2	24-621 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				790
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1026

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

42 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР. 2

1	23-6 ⁴⁶ ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	171,15	5,29	905
2	24-6 ²¹ ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 910

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
---	-----------------	-------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1050

43 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР. 3

1	23-6 ⁴⁶ ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ. ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	178,50	5,29	944
2	24-6 ²¹ ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 949

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
---	-----------------	-------------	----	------	--------	-----

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1089

44 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.4

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 215,60 5,29 1141
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-6²¹ АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1145

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1306

45 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.5

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 242,50 5,29 1283
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-6²¹ АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1287

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

17289-18

 :НН: ОБОС- ; НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

3	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1449

46 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.1

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	174,30	5,29	922
	ТАБ,					
	СНИП					
	32-9-Б					

2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ,					
	СНИП					
	33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 927

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
	3-					
	ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1163

47 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.2

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	201,60	5,29	1066
	ТАБ,					
	СНИП					
	32-9-Б					

2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ,					
	СНИП					
	33-21-А					

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1071
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1211
		48 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.3				
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	205,80	5,29	1089
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1093
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1233
		49 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.4				
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	248,50	5,29	1315
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5

 : НН: ОБЪЕМ : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ : РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. : ИЗМ: ЕД. : ИЗМ: СУММА :

ТАБ.
 СНИП
 33-21-А
 НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1319

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1481

50 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР,5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 274,00 5,29 1449
 ТАБ.
 СНИП
 32-9-Б 140 ПРИ МОНТАЖ
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1454

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1615

51 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 172,90 5,29 915
 ТАБ.
 СНИП
 32-9-Б 140 ПРИ МОНТАЖ
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						919
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1156

52 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ. ТОРЦЫ С 2Х С ВАР, 2

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	200,20	5,29	1059
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1064
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1204

53 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР, 3

НН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЧЕНА :	
ПП:	НОВДНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА.
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	204,40	5,29	1081
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1086
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1226
54 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР,4						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	247,10	5,29	1307
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1312
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1473

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

55 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 272,60 5,29 1442
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1447

ИЗДЕЛИЯ НЕ БОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЯ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1608

56 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 166,90 5,29 883
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 887

ИЗДЕЛИЯ НЕ БОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1027

57 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 199,10 5,29 1053
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1058

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1198

58 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛЯ -35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 199,80 5,29 1057
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ, ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1061

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1201

59 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 230,60 5,29 1220
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1224

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140

3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1364

60 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 165,55 5,29 876
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 880

 :НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1020

61 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 197,70 5,29 1046
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1050

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1190

62 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 198,40 5,29 1050
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1054

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140

3-

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1194

63 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 229,20 5,29 1212
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ. ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1217

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140

3-

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1357

64 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 185,50 5,29 981
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 986

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1147

65 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 216,30 5,29 1144
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1149

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1310

66 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 216,30 5,29 1144
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

: СНИП
 : 32-9-Б
 : ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 : СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 : РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 : ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

: 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 : ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 : СНИП :
 : 33-21-А :

: ИТОГО ПО РАБОТАМ 1149 :

: ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

: 3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161 :
 : 3- :
 : ДА :

: ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161 :

: ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1310 :

: 67 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

: 1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 248,10 5,29 1312 :
 : ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ :
 : СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ :
 : 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В :
 : РАЗНЫХ ГОРОДАХ С :
 : ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ :

: 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5 :
 : ТАБ, ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т :
 : СНИП :
 : 33-21-А :

: ИТОГО ПО РАБОТАМ 1317 :

: ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

: 3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161 :
 : 3- :
 : ДА :

: ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161 :

: ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1478 :

: 68 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

ИНН: ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :		
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :	
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	184,10	5,29	974
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				978
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1140
		69 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЦИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР			ВАР,2	
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	214,90	5,29	1137
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1141
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1303

 :НН: ОБДС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

70 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 214,90 5,29 1137
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1141

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1303

71 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 246,70 5,29 1305
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1310

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1471

72 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЦИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 164,10 5,29 868
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 873

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1013

73 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЦИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 195,60 5,29 1035
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1039

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

НН: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :	
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1179
74 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР				ВАР.3		
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	196,00	5,29	1037
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1041
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1181
75 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР				ВАР.4		
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	225,40	5,29	1192
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

17289-18

ИИ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ИП:	ИИ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1197
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1337
		76 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР				ВАР.1
1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ	ШТ	162,75	5,29	861
	ТАБ,	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	СНИП	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	32-9-Б	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ,	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				865
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1005
		77 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР				ВАР.2
1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ	ШТ	194,25	5,29	1028
	ТАБ,	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	СНИП	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	32-9-Б	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5

17289-18

 :НН: ОБЪС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ТАБ.
СНИП
33-21-А
 ыЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1032

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1172

78 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР,3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 194,60 5,29 1029
 ТАБ.
СНИП
32-9-Б 140 ПРИ МОНТАЖ
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
СНИП
33-21-А ыЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1034

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1174

79 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР,4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 224,00 5,29 1185
 ТАБ.
СНИП
32-9-Б 140 ПРИ МОНТАЖ
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В

ИН:	ОБОС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1190
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1329
		80 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР				ВАР.1
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	180,20	5,29	953
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				958
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1119
		81 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР				ВАР.2

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	211,70	5,29	1120
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1124
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1286
В2 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	211,70	5,29	1120
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1124
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1286

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

83 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 242,50 5,29 1283
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-6²¹ АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1287

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1449

84 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 178,80 5,29 946
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-6²¹ АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 950

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

 :НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1112

85 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.2

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	210,30	5,29	1112
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1117

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
---	-----------------	--------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1278

86 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	210,30	5,29	1112
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1117

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ 3-	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
---	-----------	--------------	----	------	--------	-----

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1278

87 РАДИАТ КРГ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- ШТ 241,10 5,29 1275
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1280

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1441

88 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.1

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 99,00 1,11 110
 ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А РАЗМЕРОМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН М2 4,00 1,59 6
 ТАБ. НЕ ОДИНАРНЫЕ
 СНИП ПОДВЕСНЫЕ ИЗ
 33-34-Б ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ

3 Ц1-1-Р1 ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ КВМ 4,00 0,87 3
 [47] НЕ РАЗМЕРОМ
 1200X80X8ММ

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 120

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 120

89 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ

ВАР. 2

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 36,00 1,11 40
 ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А. РАЗМЕРСМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН М2 4,00 1,59 6
 ТАБ. ЫЕ ОДИНАРНЫЕ
 СНИП ПОДВЕСНЫЕ ИЗ
 33-34-Б ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ

3 41-1-Р1 ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ КВМ 4,00 0,87 3
 [47] НЫЕ РАЗМЕРОМ
 1200X80X8ММ

4 24-23 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ КВМ 28,80 6,84 197
 ТАБ. ОЦИНКОВАННОЙ
 СНИП ТОНКОЛИСТОВОЙ
 33-2-Б ТОЛЩИНОЙ ДО 1,2 ММ,
 ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000
 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 247

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 247

90 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ

ВАР. 3

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 99,00 1,11 110
 ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А. РАЗМЕРОМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН М2 4,00 1,59 6
 ТАБ. ЫЕ ОДИНАРНЫЕ
 СНИП ПОДВЕСНЫЕ ИЗ
 33-34-Б ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ

3 41-1-Р1 ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ КВМ 4,00 0,87 3
 НЫЕ РАЗМЕРОМ

 : НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

[47] 1200X80X8MM

ИТОГО ПО РАБОТАМ 120

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 120

91 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ

ВАР.4

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 36,00 1,11 40
 ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А РАЗМЕРОМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН М2 4,00 1,59 6
 ТАБ. ЫЕ ОДИНАРНЫЕ
 СНИП ПОДВЕСНЫЕ ИЗ
 33-34-Б ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ

3 Ц1-1-Р1 ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ КВМ 4,00 0,87 3
 [47] НЫЕ РАЗМЕРОМ
 1200X80X8MM

4 24-23 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ КВМ 28,80 6,84 197
 ТАБ. ОЦИНКОВАННОЙ
 СНИП ТОНКОЛИСТОВОЙ
 33-2-Б ТОЛЩИНОЙ ДО 1,2 ММ,
 ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000
 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 247

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 247

92 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР.1

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 204,00 1,07 218
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2 23-58 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 25,00 1,07 27
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 20 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№Н:	ОБОС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
№П:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
3	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	76,00	1,34	102
4	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	51,00	1,61	82
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	356,00	0,03	11
6	Ц1-3 (92)	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	108,00	0,74	80
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				520
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				520
93 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4					ВАР.2	
1	23-57 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	207,00	1,07	221
2	23-58 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	25,00	1,07	27
3	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	82,00	1,34	110
4	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ	М	55,00	1,61	89

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 369,00 0,03 11 :
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И :
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН :
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ :
 ПРИ ДИАМЕТРЕ :
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100 :
 ММ :

6 41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И ШТ 109,00 0,74 81 :
 15БЗР ДИАМ 15ММ :
 [92] :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 538 :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 538 :

94 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР.3

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 80,00 1,07 86 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ :
 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ :
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ :

2 23-58 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М 25,00 1,07 27 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ :
 30-10-В ТРУБ 20 ММ ДЛЯ :
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ :

3 23-59 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М. 26,00 1,34 35 :
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР :
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ :
 30-10-В ТРУБ 25 ММ ДЛЯ :
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ :

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 131,00 0,03 4 :
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И :
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН :
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ :
 ПРИ ДИАМЕТРЕ :
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100 :
 ММ :

5 41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И ШТ 36,00 0,74 27 :
 15БЗР ДИАМ 15ММ :
 [92] :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 178 :

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :П:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 178

95 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4 ВАР, 4

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 82,00 1,07 88
 ТАБ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОП
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2 23-58 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М 25,00 1,07 27
 ТАБ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОП
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 20 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3 23-59 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М 26,00 1,34 35
 ТАБ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОП
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 25 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4 23-060 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 4,00 1,61 6
 ТАБ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОП
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 32 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 137,00 0,03 4
 ТАБ, ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

6 41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И ШТ 37,00 0,74 27
 15БЗР ДИАМ 15ММ
 [921

ИТОГО ПО РАБОТАМ 187

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 187

96 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4 ВАР, 1

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 180,00 1,07 193
 ТАБ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОП

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА : :

	СНИП 30-10-В	ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
2	23-58 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59	
3	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80	
4	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	108,00	1,61	174	
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	403,00	0,03	12	
6	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ	ШТ	72,00	0,74	53	
7	41-3 [93]	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 20ММ	ШТ	4,00	0,85	3	
8	41-3 [138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,22	1	
9	23-332А ТАБ. СНИП 31-2В	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВ. ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	36,00	3,04	109	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				685	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				685	

№	ТАБ. СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-57 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	187,00	1,07	200
2	23-58 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-060 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	113,00	1,61	182
5	23-104 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	415,00	0,03	12
6	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	73,00	0,74	54
7	41-3 [93]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 20ММ	ШТ	4,00	0,85	3
8	41-3 [138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,22	1
9	23-332А 31-2В	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВ. ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	36,00	3,04	109
ИТОГО ПО РАБОТАМ						702
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						702

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
98 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4 ВАР.3							
1	23-57	ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	86,00	1,07	92
2	23-58	ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59	ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-104	ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	201,00	0,03	6
5	41-3	[92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	36,00	0,74	27
6	41-3	[93]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 20ММ	ШТ	4,00	0,85	3
7	41-3	[138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,22	1
8	11-477	ТАБ. СНИП 19-30-П	ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И БЛОКОВ	1КАБ ИНА	36,00	4,42	159
ИТОГО ПО РАБОТАМ							428
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							428

№	ТАБ. СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
99 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4 ВАР, 4						
1	23-57 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	88,00	1,07	94
2	23-58 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,61	8
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	208,00	0,03	6
6	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	37,00	0,74	27
7	41-3 [93]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 20ММ	ШТ	4,00	0,85	3
8	41-3 [138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,22	1
9	11-477 ТАБ. СНИП 19-30-П	ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И БЛОКОВ	1КАБ ИНА	36,00	4,42	159

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ .439

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 439

100 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4

ВАР.1

1	23-36 ТАБ. СНИП 30-6-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35 ТАБ. СНИП 30-6-В	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	158,00	3,95	624
3	23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	135,00	2,52	340
4	23-56 ТАБ. СНИП 30-10-Г	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	47,00	1,54	72
5	23-55 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	8,00	1,25	10
6	23-366 ТАБ. СНИП 31-5-А	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	1 КОМПЛ	36,00	21,80	785
7	23-314 ТАБ. СНИП 31-1-В	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОР ПОЛУКРУГЛЫЕ 550X420X170 ММ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙН, ПЛАСТМАССОВЫМ СИФ	КМПЛ	36,00	11,10	400
8	23-301 ТАБ. СНИП	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТНЫЕ 4УГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАН	1ШТ	36,00	39,40	1418

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
	31-1-А		НЫЕ ПВ-О				
9	23-342	31-2-Д	СМЕСИТЕЛИ ЕДИНЫЕ СМ-ШТ БУ-ШЛ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	36,00	12,00	432
10	23-355	31-4-А	МОЙКИ М4-1-М, 500Х600Х214 ММ 4УГУН ЭМАЛИРОВ НА ОДНО ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ И ДВУМЯ КРО	КМПЛ	36,00	19,80	713
11	41-3		ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	18,00	0,11	2
			ИТОГО ПО РАБОТАМ				4828
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4828
101 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4							ВАР, 2
1	23-36	30-6-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35	30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	160,00	3,95	632
3	23-34	30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	150,00	2,52	378
4	23-56	30-10-Г	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	45,00	1,54	69
5	23-55	30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	8,00	1,25	10
6	23-366		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	1	36,00	21,80	785

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

	ТАБ.	СНИП	КОМПЛ				
	31-5-A						
7	23-314	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВ, КМПЛ 36,00 11,10 400					
	ТАБ.	ФАРФОРОВЫЕ И					
	СНИП	ПОЛУФАРФОР					
	31-1-B	ПОЛУКРУГЛЫЕ					
		550X420X170 ММ С					
		КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ,					
		КРОНШТЕЙН,					
		ПЛАСТМАССОВЫМ					
		СИФ					
8	23-301	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ 1 ШТ 36,00 39,40 1418					
	ТАБ.	ПРЯМОБОРТНЫЕ					
	СНИП	4УГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАН					
	31-1-A	НЫЕ ПВ-0					
9	23-342	СМЕСИТЕЛИ ЕДИНЫЕ СМ- ШТ 36,00 12,00 432					
	ТАБ.	ВУ-ШЛ ДЛЯ ВАНН И					
	СНИП	УМЫВАЛЬНИКОВ С					
	31-2-D	ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА					
		ГИБКОМ ШЛАНГЕ					
10	23-355	МОЙКИ М4-1-М, КМПЛ 36,00 19,80 713					
	ТАБ.	500X600X214 ММ 4УГУН					
	СНИП	ЭМАЛИРОВ НА ОДНО					
	31-4-A	ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С					
		ЛАТУН ВЫПУСКОМ,					
		СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ					
		И ДВУМЯ КРО					
11	23-372	ПИССУАРЫ ФАЯНС, КМПЛ 1,00 6,66 7					
	ТАБ.	ФАРФОР И ПОЛУФАРФОР					
	СНИП	НАСТЕННЫЕ ОДИНОЧНЫЕ					
	31-6-A	С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ					
		И 4УГУН СИФОНОМ					
12	23-343	СМЕСИТЕЛИ СМ-Д-СТ 1 ШТ 1,00 5,04 5					
	ТАБ.	ДЛЯ ДУШЕВЫХ СО					
	СНИП	СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ					
	31-2-D	ТРУБКой И СЕТКОй					
13	41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ ШТ 18,00 0,11 2					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				4882	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4882	

НН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
1	23-36 ТАБ. СНИП 30-6-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35 ТАБ. СНИП 30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М.	19,00	3,95	75
3	23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	118,00	2,52	297
4	23-355 ТАБ. СНИП 31-4-А	МОЙКИ М4-1-М, 500Х600Х214 ММ 4УГУН ЭМАЛИРОВ НА ОДНО ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ И ДВУМЯ КРО	КМПЛ	36,00	19,80	713
5	41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	18,00	0,11	2
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1119
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1119
103 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4					ВАР.4	
1	23-36 ТАБ. СНИП 30-6-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35 ТАБ. СНИП 30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	27,00	3,95	107
3	23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	131,00	2,52	330
4	23-355 ТАБ. СНИП 31-4-А	МОЙКИ М4-1-М, 500Х600Х214 ММ 4УГУН ЭМАЛИРОВ НА ОДНО ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ	КМПЛ	36,00	19,80	713

17289-18

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

И ДВУМЯ КРО

5	23-372 ТАБ. СНИП 31-6-А	ПИССУАРЫ ФАЯНС, ФАРФОР И ПОЛУФАРФОР НАСТЕННЫЕ ОДИНОЧНЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ И ЧУГУН СИФОНОМ	КМПЛ	1,00	6,66	7
6	23-343 ТАБ. СНИП 31-2-Д	СМЕСИТЕЛИ СМ-Д-СТ ДЛЯ ДУШЕВЫХ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОЙ	1 ШТ	1,00	5,04	5
7	Ч1-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	18,00	0,11	2
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1195
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1195

104 ВОДОСТОК НАДЗ 4

ВАР. 1

1	23-73 ТАБ. СНИП 30-11-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТА НЫХ ТРУБ 89Х3,5 ММ	М	0,20	2,85	1
2	23-76 ТАБ. СНИП 30-11-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТА НЫХ ТРУБ 159Х4,5 ММ	М	0,30	4,82	1
3	26-35 ТАБ. СНИП 38-2-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 100 ММ-ВТ9	1М	28,00	2,58	72
4	23-181 ТАБ. СНИП 31-12	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ	1В	1,00	1,30	1
5	23-35 ТАБ. СНИП 30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М.	0,50	3,95	2
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				78
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
6	П2501- Р1	ВОРОНКА	ШТ	1,00	15,60	16

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
92	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				16
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				93
105 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					ВАР.1
1	26-709 ВВОД ГАЗОПРОВОДА 50 ТАБ. ММ В ЛЕСТНИЧНУЮ СНИП КЛЕТКУ 38-42-А	1 ВВОД	1,00	39,30	39
2	23-64 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-Д ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	155,00	0,97	150
3	23-065 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНА СНИП ПОРНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-Д ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	123,00	0,97	119
4	23-066 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-Д ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	7,00	0,98	7
5	23-69 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ 30-10-Е ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	6,00	1,55	9
6	25-80 ИСПЫТАНИЕ ТАБ. ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ СНИП ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	100М	2,91	26,30	77
7	25-3 ПЛИТЫ 4Х КОНФОРНЫЕ ТАБ. С ДУХОВЫМ ШКАФОМ СНИП	ШТ	36,00	2,36	85
8	41-3 ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПГ4 1- 1 {1725}10	ШТ	36,00	32,60	1174
9	41-3 КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ТАБ. МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА СНИП ДИАМ 15 ММ {1470}10	ШТ	4,00	0,70	3
10	41-3 КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ТАБ. МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА СНИП ДИАМ 20 ММ {1471}10	ШТ	36,00	0,91	33

 : ИМ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1696

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1696

106 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ВАР. 2

1	26-709 ТАБ. СНИП 38-42-А	ВВОД ГАЗОПРОВОДА 50 ММ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ	1 ВВОД	1,00	39,30	39
2	23-64 ТАБ. СНИП 30-10-Д	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	171,00	0,97	166
3	23-065 ТАБ. СНИП 30-10-Д	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНА ПОРНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	121,00	0,97	117
4	23-066 ТАБ. СНИП 30-10-Д	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	7,00	0,96	7
5	23-69 ТАБ. СНИП 30-10-Е	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	6,00	1,55	9
6	25-80 ТАБ. СНИП	ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА ДО 100ММ ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	100М	3,05	26,30	80
7	25-3 ТАБ. СНИП	ПЛИТЫ 4Х КОНФОРНЫЕ С ДУХОВЫМ ШКАФМ	ШТ	36,00	2,36	85
8	41-3 [1725]0	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПГ4 1- 1	ШТ	36,00	32,60	1174
9	41-3 [1470]0	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА ДИАМ15ММ	ШТ	4,00	0,70	3
10	41-3 [1471]0	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА ДИАМ 20 ММ	ШТ	36,00	0,91	33

 : НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ ; ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1713

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1713

107 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВАР. 1

1 19-24 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВО 1 КУБМ 1,20 45,00 54
 ТАБ. ДОВ СКОРЛУПАМИ
 СНИП МИНЕРАЛОВАТНЫМИ
 28-2-Г. МАРКИ 150 НА СВЯЗКЕ
 ИЗ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ

2 19-228 ПОКР ИЗОЛ ТРУБОПР С 1 КВМ 80,00 2,71 217
 ТАБ. ИЗГОТ ДЕТ ДЛЯ ПРЯМЫХ
 СНИП У4 ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКА
 28-15-Д МИ Ш 1М ПО ВЫР СЛ ИЗ
 РУЛ МАТ ДЛЯ КРИВОЛ
 У4 ОТВ И ФАС 4 ИЗ
 СТ

3 19-209 ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН 1 КВМ 80,00 0,52 42
 ТАБ. ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
 СНИП МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА
 28-14-Б ДВА РАЗА

4 17-702 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100К 0,01 42,40
 ТАБ. ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВМ
 СНИП СТАЛЬНЫХ ТРУБ
 27-60Ж ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ

5 17-703 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100К 4,08 54,80 224
 ТАБ. ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВМ
 СНИП СТАЛЬНЫХ ТРУБ
 27-60З ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 536

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 536

 : ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

1 СТРОИТ РАБОТЫ СВЯЗ С ЭЛ РАБОТАМИ

ВАР.1

1	1-610 ТАБ. СНИП 10-103- Б	РАЗРАБ ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2ГР В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛ ПОД ФУНДАМ ТРУБОПРОВ КОЛЛЕКТОРЫ И НАГОРНЫЕ КАНАВЫ	1КУБМ	4,00	1,06	4
2	1-611 ТАБ. СНИП 10-103- Б	ОБРАТ ЗАСЫПКА ВРУЧ ГРУНТА 2ГР В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛ ПОД ФУНДАМ ТРУБОПРОВ КОЛЛЕКТОРЫ И НАГОРНЫЕ КАНАВЫ	1КУБМ	4,00	0,43	2
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6

2 ЭЛЕКТРООСВ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАР.1

1	48 7015	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,20	193,00	39
2	48 7003	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,02	233,00	5
3	48 7088	УСТАНОВКА ПОНИЗИТЕЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА Т. ЯТП-0,25	100 ШТ	0,01	331,00	3
4	48 6240	УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) С К-ВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3-Х	ШТ	2,00	1,85	4
5	48 4273	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	ТОНН	0,20	432,00	86
6	48 4500	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМ.	100 М	1,70	80,70	137

17289-18

№	УЧЕТНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
7	48 4502 ДО 25 ММ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМ. ДО 50 ММ	100 М	0,35	112,83	39
8	48 4285 ПРОКЛАДКА ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ВОДОГАЗОПР ОВОДНОЙ Д 88,5 ММ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	100 М	0,06	115,30	7
9	48 4276 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМ. 25 ММ	100 М	0,05	97,70	5
10	48 [4278]0 МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,05	105,00	5
11	48 4371 ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	1,00	6,86	7
12	48 4372 ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,50	8,49	4
13	48 4373 ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	12,60	8
14	48 4403 ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	2,37	7
15	48 4404 ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,10	2,72	3
16	48 4405 ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,80	4,54	4
17	48 [25,1]0 ПРОКЛАДКА ОДНОПАРНОГО ПРОВОДА ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ	100 М	0,15	18,10	3

ИН:	СБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
18	П1507- Р1 [144]	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСБ- 4X60	ШТ	2,00	18,09	36
19	П1507- Р1 [65]	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП- 03X60	ШТ	18,00	2,42	44
20	П1504-2- Р3 670 00000	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1 ШТ	1,00	14,10	14
21	П1504-1- Р18 [11]	КНОПКА УПР ПКЕ-222-2	ШТ	2,00	1,60	3
22	П1603-2 [7008]0	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НВ 220-25	10 ШТ	1,80	0,78	1
23	П1603-2 [7023]0	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ НВ 220-60	10 ШТ	0,20	0,81	
24	П1603-2 [7033]0	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ НВ 220-100	10 ШТ	0,10	0,92	
25	Ч1-5-Р2 186 00000	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660	1 КМ	0,40	29,20	12
26	Ч1-5-Р2 187 00000	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 СЕ4. 4 КВ, ММ	1 КМ	0,16	41,50	7
27	Ч1-5-Р2 189 00000	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 СЕ4. 10 КВ, ММ	1 КМ	0,02	78,70	1
28	Ч1-5-Р2 190 1 КМ	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 СЕ4,16 КВ,ММ	0000 0000 0000	0,13	103,00	13
29	П1509- Т183 [3]	ПРОВОД МАРКИ ПРКС СЕ4. 1,5 КВММ	КМ	0,02	399,20	8
30	П1509- Т112 [1]	ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕ4 1X2X0,5 ММ	1 КМ	0,02	12,20	
31	Ч1-1-Р3 [176]	ТРУБА СТ ТОНКОСТЕНН АЯ ДИАМ 26ММ	1 М	5,00	0,31	2

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
32	41-1-Р3 [189]	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ ДИАМ 45 ТОЛЩ СТЕНОК 2,5 ММ	1 м	5,00	0,51	3
33	41-1-Р3 [781]	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫЕ ДИАМ 80 ММ	1 м	6,00	1,37	8
34	41-5-Р9 [2724]0	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5КГ КВСМ НАРУЖНЫМ ДИАМ. 25ММ	10м	17,00	2,01	34
35	41-5-Р9 [2726]0	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5КГ НА КВ СМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40ММ	10м	3,50	5,81	20
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				573
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				573
3 Эл ОСВ НАДЗ 4АСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ						ВАР.1
1	48 7107	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
2	48 7110	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00	39
3	П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
4	П150701- 1 7 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1157
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1157

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

4 ЭЛ ОСВ НАДЗ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ

ВАР.2

1	Ч8 7107	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
2	Ч8 7110	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00	39
3	П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
4	П150701- 1 7 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1157
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1157

5 ЭЛ ОСВ НАДЗ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ

ВАР.3

1	Ч8 6606	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ (ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНОГО УСТ-ВА	ПАНЕ ЛЬ	2,00	17,20	34
2	Ч8 6683	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А	ПОЛЮС	6,00	1,13	7
3	Ч8 6688	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,08	6
4	Ч8 6735	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	8,00	0,90	7

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
5	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 6730 ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	3,00	0,48	1
6	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА 6733 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	2,32	5
7	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АВТОМАТА 6699 УСТАНОВОЧНОГО ОДНОПОЛЮСНОГО НА ТОК ДО 50 А (АБ-25), УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	18,00	0,64	12
8	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧ., 6687 ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 200 А УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	36,00	0,58	21
9	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 6707 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО НА ТОК ДО 25 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	0,66	1
10	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 6737 ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	1,99	2
11	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 6731 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	1,27	3
12	48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ 7107 СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
13	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,36	109,00	39

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	7110	СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ				
14	П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
15	П150701- 1 7 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
16	П1504-2- Р1 [34]	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ. 1900.600.700	1 ШТ	2,00	63,90	128
17	П1504-2- Р1 134 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЦ- 250А	1 КОМПЛ	2,00	4,75	10
18	П1504-2- Р2 113 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ КОНДЕНСАТОРА КЗ-0,5 МКФ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ Ц-27	1 ШТ	6,00	1,00	6
19	П1504-2- Р2 [140]	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН2- 250,100А	1 ШТ	42,00	0,95	40
20	П1504-2- Р1 360 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ СЧЕТЧИКА АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СА4-И672П	1 ШТ	2,00	2,85	6
21	П1504-2- Р1 121 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВК-2-10	1 ШТ	2,00	1,00	2
22	П1504-2- Р2 149 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ АВТОМАТИЧЕСКО ГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АБ- 25А	1 ШТ	18,00	2,05	37
23	П1504-2- Р1 351 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕ ЛЯ АО	1 ШТ	1,00	3,25	3
24	П1504-2- Р1 308 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ РПМ-01	1 ШТ	1,00	7,70	8
25	П1504-2- Р1 297 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	3,65	4
26	П1504-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА	1	2,00	5,20	10

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	P02 [308]	250А МАРКИ ПЧ-250	КОМПЛ			
27	P1504-1- P03 [86]	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МАРКИ ПН2-250	1 ШТ	6,00	1,13	7
28	P1504-1- P03 [85]	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ПН2-100А	ШТ	36,00	0,65	23
29	P1601-2- P16 [214] -	КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,05 МКФ МАРКИ КЗ Ч-27	10 ШТ	0,60	7,40	4
30	P1503- P07 6	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТК-20	1 ШТ	3,00	1,90	6
31	P1701- P07 10	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИПА СА4 И672М	1 ШТ	2,00	13,30	27
32	P1504-1- P01 14 00000	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ-25	1 ШТ	18,00	1,00	18
33	P1603-2 [9007]0	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В, 40ВТ	10 ШТ	0,20	0,65	
34	P1504-1- P03 [106]	ПАТРОН С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ НПН-60	ШТ	15,00	0,23	3
35	P150701- P1 86 00000	ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АО	1 ШТ	1,00	31,20	31
36	P1504-1- P12 [204]	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ ТИПА РПМ 01-80	1 ШТ	1,00	5,20	5
37	P1703-2- P1 43 00000	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	56,00	56
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1690
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1690
		6 ЭЛ ОСВ НАДЗ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ				ВАР.4

№	УЧЕТНО-КАТЕГОРИЧЕСКОЕ ПОДРОБНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ (ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ) ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТ-ВА	ПАНЕЛЬ	2,00	17,20	34
6606					
2	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А	ПОЛЮС	6,00	1,13	7
6683					
3	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,08	6
6688					
4	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	8,00	0,90	7
6735					
5	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	3,00	0,48	1
6730					
6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	2,32	5
6733					
7	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АВТОМАТА УСТАНОВОЧНОГО ОДНОПОЛЮСНОГО НА ТОК ДО 50 А (АБ-25), УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	18,00	0,64	12
6699					
8	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 200 А УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	36,00	0,58	21
6687					
9	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО НА ТОК ДО 25 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	0,66	1
6707					

НН:	ОБС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАННЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
10	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	1,99	2
	6737					
11	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	1,27	3
	6731					
12	48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
	7107					
13	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00	39
	7110					
14	П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
15	П150701- 1 7 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
16	П1504-2- Р1 [34]	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ. 1900.600.700	1 ШТ	2,00	63,90	128
17	П1504-2- Р1 134 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЦ- 250А	1 КОМПЛ	2,00	4,75	10
18	П1504-2- Р2 113 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ КОНДЕНСАТОРА КЗ-0,5 МКФ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ Ц-27	1 ШТ	6,00	1,00	6
19	П1504-2- Р2 [140]	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН2- 250,100А	1 ШТ	42,00	0,95	40
20	П1504-2- Р1 360 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ СЧЕТЧИКА АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СА4-И672П	1 ШТ	2,00	2,85	6

ИН:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	СУММА:
ПР:	НОМЕР:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА:
21	П1504-2- Р1 121 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВК-2-10	1 ШТ	2,00	1,00	2
22	П1504-2- Р2 149 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ АВТОМАТИЧЕСКО ГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВ- 25А	1 ШТ	18,00	2,05	37
23	П1504-2- Р1 351 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕ ЛЯ АО	1 ШТ	1,00	3,25	3
24	П1504-2- Р1 308 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ РПМ-01	1 ШТ	1,00	7,70	8
25	П1504-2- Р1 297 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	3,65	4
26	П1504-1- Р02 [308]	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА 250А МАРКИ ПЧ-250	1 КОМПЛ	2,00	5,20	10
27	П1504-1- Р03 [861]	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МАРКИ ПН2-250	1 ШТ	6,00	1,13	7
28	П1504-1- Р03 [85]	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ПН2-100А	ШТ	36,00	0,65	23
29	П1601-2- Р16 [214]	КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,05 МКФ МАРКИ КЗ Ц- 27	10 ШТ	0,60	7,40	4
30	П1503- Р07 6	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТК-20	1 ШТ	3,00	1,90	6
31	П1701- Р07 10	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСК ИЙ ТИПА СА4 И672М	1 ШТ	2,00	13,30	27
32	П1504-1- Р01 14 00000	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АВ- 25	1 ШТ	18,00	1,00	18
33	П1603-2 [9007]0	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В, 40ВТ	10 ШТ	0,20	0,65	
34	П1504-1- Р03 [106]	ПАТРОН С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ НПН-60	ШТ	15,00	0,23	3

17289-18

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
35	П150701-	ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА Р1 86 А0 00000	1 ШТ	1,00	31,20	31
36	П1504-1-	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ Р12 ТИПА РПМ 01-80 [204]	1 ШТ	1,00	5,20	5
37	П1703-2-	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ Р1 43 00000	1 ШТ	1,00	56,00	56
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1690
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1690
7 эл осв надз 4 монт раб россыпь, осв лестн к вар.1						
1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА 7060 БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,78	247,00	193
2	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП 7015	100 ШТ	0,24	193,00	46
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ 7063	100 ШТ	0,01	289,00	3
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА 7010 ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА 7011 СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
6	48	УСТАНОВКА 7002 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО 7005 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
8	48	УСТАНОВКА 7003 ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,04	233,00	9

17289-18

ИН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
14	48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	(4278)0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	100.М	0,10	27,00	3

ИН:	ОБС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВД:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		[4510]0 ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ				
20	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[422 ³]0					
22	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
	[4224]0					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,70	6,86	5
	4371					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
	4372					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
	4373					
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
	4403					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
	4404					
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
	4405					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2112
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2112

№	УЧЕТНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
8 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ, ОСВ ЛЕСТН К ВАР. 2					
1	48 7060 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	ШТ	100	0,80 247,00	198
2	48 7015 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	ШТ	100	0,25 193,00	48
3	48 7063 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	ШТ	100	0,01 289,00	3
4	48 7010 УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	ШТ	100	1,83 74,50	136
5	48 7011 УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	ШТ	100	0,55 70,70	39
6	48 7002 УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	1,00 106,00	106
7	48 7005 УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	0,64 148,00	95
8	48 7003 УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	100	0,06 233,00	14
9	48 5976 МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1	1,00 4,27	4
10	48 5992 УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
11	48 7007 УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	3,30 117,00	386
12	48 УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО	ШТ	27,00	1,76	48

ИД:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
14	485	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]10					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]10					
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]10					

 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ ; ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

23	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, (4224)0 ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,70	6,86	5
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
29	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2126
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2126

9 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ, ОСВ ЛЕСТН К ВАР, 3

1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА 7060 БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,81	247,00	200
2	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП 7015	100 ШТ	0,24	193,00	46
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,05	233,00	12
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГПМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
14	48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					

ИН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ЛП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		АППАРАТОВ ДО 4-Х				
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,10	43,20	48
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	{4278}0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	{4510}0					
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	{4223}0					
23	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,30	13,90	310
	{4224}0					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,75	6,86	5
	4371					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ	100 М	0,65	8,49	6
	4372					

 :НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :П:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

ТРУБЫ						
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
	4373					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
	4403					
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
	4404					
29	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
	4405					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2126
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2126

10 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ ОСВ ЛЕСТН К ВАР,1

1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,61	247,00	151
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО Т04	0,17	288,00	49
	(7074)0					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					

№	СБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
№	ПОНОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,04	233,00	9
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
14	48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ	100 М	1,05	43,20	45

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	4282	БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ				
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	{4278}0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	{4510}0					
20	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	{4223}0					
22	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
	{4224}0					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,70	6,86	5
	4371					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
	4372					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
	4373					
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
	4403					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
	4404					
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	100 М	2,00	4,54	9

№	Код	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
	4405	СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2073
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2073
11 Эл осв надз 4 монт раб россыпь осв лестн к вар.2						
1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	ШТ	100	0,63 247,00	156
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	ШТО ТО4	100С	0,17 288,00	49
	[7074]0					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	ШТ	100	0,01 289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	ШТ	100	1,83 74,50	136
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	ШТ	100	0,55 70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	1,00 106,00	106
	7002					
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	0,64 148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	100	0,06 233,00	14
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					

ИН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)				
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	3,30	117,00 386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	48	27,00	1,76 48
	5990					
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	0,02	67,10 1
	7006					
14	48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	ШТ	100	0,36	40,50 15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	8	2,00	4,13 8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКой	ШТ	100	0,36	45,60 16
	7090					
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	4	1,00	3,91 4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	45	1,05	43,20 45
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОВАМИ	100 М	42	0,40	105,00 42
	[4278]0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	3	0,10	27,00 3
	[4510]0					

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 4518 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ [4223]0	100 М	28,00	15,60	437
23	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК [4224]0	100М	22,35	13,90	311
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ, ММ.	100 М	0,70	6,86	5
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
29	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2085
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2085

12 9Л ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ ОСВ ЛЕСТН К ВАР.3

№	УД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	ШТ	0,64	247,00	158
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС-2(1X40)	100С ВЕТО Т04	0,17	288,00	49
	(7074)0					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	0,05	233,00	12
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
13	48	УСТАНОВКА	ШТ	0,02	67,10	1

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	7006	НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
14	485	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,10	43,20	48
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	{4278}0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	{4510}0					
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	{4223}0					
23	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ,	100М	22,30	13,90	310
	{4224}0					

ИЧ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ПЕРЕГОРОДОК				
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,75	6,86	5
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
29	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2087
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2087
13 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБОТЫ САНКАБИНА ОСВ ЛЕ ВАР.1						
1	48	УСТАНОВКА 7060 СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,42	247,00	104
2	48	УСТАНОВКА 7015 СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
3	48	УСТАНОВКА 7063 СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
7010						
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,19	70,70	13
7011						
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
7002						
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
7005						
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,04	233,00	9
7003						
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
5976						
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
5992						
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
7007						
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ. УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	46
5990						
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
7006						
14	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
6124						
15	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
7090						

№	УЧЕТНО-РАСЧЕТНОЕ ПОДРОБНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
16	48 4282 ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
17	48 [4278]0 МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
18	48 [4510]0 ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
19	48 [422 ³]0 ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
20	48 [422 ⁴]0 ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270
21	48 4371 ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,35	6,86	2
22	48 4372 ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
23	48 4373 ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
24	48 4403 ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
25	48 4404 ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2
26	48 4405 ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	4,54	14

ИН:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	СУММА:
ПРОЕКТ:	РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА:	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1876
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1876
14 эл осв надз 4 МОНТ РАБОТЫ САНКАБИНА ОСВ ЛЕ ВАР.2						
1	цв 7060	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	шт	100	0,44 247,00	109
2	цв 7015	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	шт	100	0,25 193,00	48
3	цв 7063	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	шт	100	0,01 289,00	3
4	цв 7010	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	шт	100	1,83 74,50	136
5	цв 7011	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	шт	100	0,19 70,70	13
6	цв 7002	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	100	1,00 106,00	106
7	цв 7005	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	100	0,64 148,00	95
8	цв 7003	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	шт	100	0,06 233,00	14
9	цв 5976	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	шт	1	1,00 4,27	4
10	цв 5992	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЯЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	шт	36	36,00 1,87	67

НН:	ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :	
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	3,30	117,00	386
	7007						
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48	
	5990						
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	0,02	67,10	1
	7006						
14	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8	
	6124						
15	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	ШТ	100	0,36	45,60	16
	7090						
16	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4	
	6273						
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45	
	4282						
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42	
	[4278]0						
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3	
	[4510]0						
20	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437	
	[4223]0						
21	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270	
	[4224]0						
22	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО	100 М	0,35	6,86	2	

ИН:	ОБРС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
4371		ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.				
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
4372						
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
4373						
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
4403						
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2
4404						
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	4,54	14
4405						
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1890
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1890
15 эл осв надз 4 монт работы санкабина осв ле вар.3						
1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,45	247,00	111
7060						
2	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
7015						
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
7063						
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
7010						
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА	100	0,19	70,70	13

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	7011	СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	ШТ			
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,05	233,00	12
	7003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ				
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42				
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В	ШТ	36,00	1,87	67
	5992	НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)				
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО	ШТ	27,00	1,76	48
	5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006	ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
14	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА	ШТ	2,00	4,13	8
	6124	А-3114-1				
15	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090	КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ				
16	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,00	3,91	4

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
6273		(КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А				
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,10	43,20	48
	4282					
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
20	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[422 ³]0					
21	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,35	13,90	269
	[422 ⁴]0					
22	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,40	6,86	3
	4371					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
	4372					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
	4373					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,20	2,37	3
	4403					
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2
	4404					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В	100 М	3,00	4,54	14
	4405					

 :НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА : :
 :ПП:НОВАНИЕ; РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1891

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1891

16 ЗЛ ОСВ НАДЗ 4 РАБ САНКАБ ОСВ ЛЕСТН КЛЕТ ЛЮ ВАР.1

1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,25	247,00	62
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО Т04	17,00	288,00	4896
	(707 ⁴)0					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
	7015					
4	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138
	7010					
6	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,19	70,70	13
	7011					
7	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
8	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
9	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,04	233,00	9
	7003					
10	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
11	48	УСТАНОВКА АППАРАТА	ШТ	36,00	1,87	67

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
5992		ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)				
12	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
13	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
14	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4262					
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
20	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					
21	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270
	[4224]0					

НН:	СБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
22	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,35	6,86	2
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ, 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	4,54	14
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6730
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6730
17 эл осв надз 4 раб санкаб осв лестн клет лю вар.2						
1	48	УСТАНОВКА 7060 СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,27	247,00	67
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40) 1707410	100С ВЕТО Т04	17,00	288,00	4896
3	48	УСТАНОВКА 7015 СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,25	193,00	48
4	48	УСТАНОВКА 7063 СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
6	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,19	70,70	13
	7011					
7	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
8	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
9	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,06	233,00	14
	7003					
10	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
11	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
12	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
13	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
14	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С Понижительным	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					

ИД:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
		ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ				
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					
22	48	ПРОВОДА ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270
	[4224]0					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,35	6,86	2
	4371					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
	4372					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
	4373					
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
	4403					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 6 КВ. ММ В	100 М	0,60	2,72	2
	4404					