ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ЭКСПЕРТ КОМИССИИ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований		
1	2		
1. Заказчик	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ		
	ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ		
	ТРУДОВОЙ ЭКСПЕРТ		
	комиссии ферганской		
	ОБЛАСТИ		
2. Основание для проектирования	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ		
до профитрования	AS + Dictribit 1 ticl		
3. Проектная организация	OOO "FARGONA KOMFORT LOYIHA"		
- генеральный проектировщик			
4. Стадийность проектирования	Рабочий проект (Расчётно-сметная		
	документация)		
5. Исходные данные об особых	Сейсмичность площадки 9-10 баллов,		
условиях строительства (сейсмичность,	грунты непросадочные, грунтовые воды		
тип просадочности грунтов и т.д.)	на глубине 3-4 м		
6. Подрядная организация	Определяется по результатам торгов		
7. Вид строительства	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2022гг.		
8. Сроки начала и окончания строительства	202211.		
9. Технико-экономические	Ориентировочная стоимость 250		
показатели	млн.сум		
10. Источник финансирования	Собственные средства		
11. Требования по разработке	Согласно техническим условиям и ШНК		
инженерно-технических мероприятий по	1.03.01-16		
предупреждению чрезвычайных ситуаций			
12. Особые условия	Разработать смету в текущих ценах		
13. Другие требования (количество			
экземпляров выдаваемой ПСД, указания	-		
по составу и содержанию разделов и т.д.)			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ЭКСПЕРТ КОМИССИИ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ATOMORO & M. TRYLLICE - RESPONDENCE TO DELONDOUZEOUTERS - 5050 204060 I.

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимом произвести нижеследующие строительныеи работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ЭКСПЕРТ КОМИССИИ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

		ОБЛАСТИ		
1	1	БЛОК №1Р ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
-	2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПАРКЕТНЫХ	100 M2	0,65
-	3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 M2	1,19
	4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
	5	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
•	6	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	1,19
*****	7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2	1,19
		СОСТАВАМИ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И		
	8	УСТРОИСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОИКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 M2	0,112
	9	ЛШТАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,65
	10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,65
	11	полы		0
		УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 MM	100 M2	0,65
		УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ВЕТОННЫХ ТОЛІЦИНОЙ. 100 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 4 ММ	100 M2	
	13	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОИНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОИ 4 ММ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE:	100 M2	0,65
	14	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	TOU M2 TOKPLITUS	0,65
	15	ДВЕРИ		0
	16	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 M2	0,0761
	17	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ	M2	7,61
	18	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,02
	19	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ЦГТ	0,08
	20	СВЕТИЛЬНИК LED 48W	ШТ	8
	21	БЛОК №2		0
	22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,033
	23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 M3	1.1
	24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 M3	0,0218
	25	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,044
	26	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	T	0,115
	********	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ		
	27	МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2	0,11
	28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	39
	29	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	ШТ	2337
	30	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 M3	0,0059
	31	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	T	0,0134
	32	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 M3	0,0216
	33	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	T	0,047
	34	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
	35	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	0,86
	36	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100 M2	0,86
	37	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,74
1	38	ЦОКОЛЬ	TIOKEDITED	0

39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100 M2	0,12
40	ПЛИТКИ ИТОЛОГРАНИТНЫЕ	M2	12
41	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0,2
42	ОКНА И ДВЕРИ		0
43	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1225
44	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	12,25
45	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9
46	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,1
47	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0322
48	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,22
49	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2
50	устройство бетонной подготовки	100 M3	0,01
51	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100 M	0.03
52	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ С ПАНЕЛАМЫ СТЕКЛАНЫЙ	М	3
53	RNOOTA LODICA DIES GERTOD KADKA GA ARD EDWOLED		0
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 M3	1,8
33		1 M3	1
56	ОГНЕЗАЦИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 M3	0,05
57	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,86
58	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	M2	94,6
59	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	M3	0,3
60	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	20
61	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M	0,19
62	ЕВРОЖЕЛОБ	М	19
63	КРОНШТЕЙН	ШТ	12
64	ГЕРМЕТИК	ШТ	2
65	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,06
66	ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	4
67	ШТЫРЬ	ШТ	8
68	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАММАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЬЩ.20ММ	100 M2	0,74
: 69	ГЛИНАСАМАННОЙ РАСТВОР	M2	74
1 70	КАМЫШ	M2	74
71	BACCA	M2	74
72	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
73	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 M2	
/3	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО	100 1012	0,5
74	ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 M2	0,75
75	ДШТАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,75
. 76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ЦІТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,75
77	ВОДОЗМУЛЬСИОНЛЫМИ СОСТАВАМИ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	0,92
: 78	КАМІЛО И ВЕТОНУ: УЛУЧІЛЬННОЕ СТЕН ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 M2	0.0
ļ		ПОКРЫТИЯ	0,5
79	ИЛИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2	2,02
: 80	СОСТАВАМИ	100 M2	2,02
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 M3	22
82	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ: 200 ММ	100 M2	0,75
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК. КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,75
84	МНОГОЦВЕТНЫХ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И		
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ	100 M2	0,3

86	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0312
	ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	**************************************	0,0312
87	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,12
88	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2
89	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 M2	0,0378
90	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ	M2	3,78
91	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
92	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	1
93	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X2,5 MM2	1000 M	0,1
94	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 HIT	0,08
95	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	8
96	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ	0,03
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3
98	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,02
99	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	2
100	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	1
101	ABTOMAT HA 16A	ШТ	······
102	RNHAIUTOTO		0
	,	100 IIIT.	
103	СНЯТИЕ КОЛОНОК ВОДОГРЕЙНЫХ	АРМАТУРЫ	0,01
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
105	ТРУБЫ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,20Х3,4	М	2
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,23
107	ТРУБЫ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,32Х5,4	М	23
108	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б6БК ДУ20,РУ10	ШТ	10
109	ОТВОДЫ Д=32 ММ 90ГР	ШТ	2
110	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32ММ	ШТ	10
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100 KBT	0,085
112	РАЛИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 1 СЕКЦИИ	IIIT	50
113	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ	і котёл	1
	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч)		
114	КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ 75 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 500 М2	ШТ	1
115	СТЕН	; ;	0
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	1,9
116	***************************************	*	0.072
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,072
	***************************************	100 M3 T	0,072
117 118	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		0,172
117 118	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	T	
117 118 119	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	T M3	0,172 16 1000
117 118 119 120	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	T M3 IIIT	0,172 16 1000 84
117 118 119 120 121	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400 ТУМБАВОЙ ШЛАКАБЛОК ШЛАКАБЛОК ТУМБА ШАПКА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М,	T M3 HIT HIT	0,172 16
117 118 119 120 121 122 123	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400 ТУМБАВОЙ ШЛАКАБЛОК ШЛАКАБЛОК ТУМБА ШАПКА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	T M3 IIIT IIIT	0,172 16 1000 84 12
117 118 119 120 121 122 123 124	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400 ТУМБАВОЙ ШЛАКАБЛОК ШЛАКАБЛОК ТУМБА ШАПКА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М,	T M3 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,172 16 1000 84 12 0,048

Her James Ja

Saverelet &

Aramaret M

Meghorcopneal A

boroxoneba &