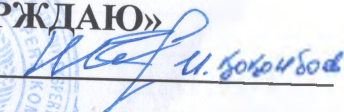



«УТВЕРЖДАЮ»  
  
«22» Февраль 2022 г.



**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ**  
**ТРУДОВОЙ ЭКСПЕРТ КОМИССИИ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Фергана 2022г**

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
3. Проектная организация - генеральный проектировщик	ООО "FARGONA KOMFORT LOYINA"
4. Стадийность проектирования	Рабочий проект (Расчётно-сметная документация)
5. Исходные данные об особых условиях строительства (сейсмичность, тип просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность площадки 9-10 баллов, грунты непросадочные, грунтовые воды на глубине 3-4 м
6. Подрядная организация	Определяется по результатам торгов
7. Вид строительства	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
8. Сроки начала и окончания строительства	2022гг.
9. Техничко-экономические показатели	Ориентировочная стоимость 250 млн.сум
10. Источник финансирования	Собственные средства
11. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно техническим условиям и ШНК 1.03.01-16
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

"УТВЕРЖДАЮ"



" " 2022 год

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе *зам. пред. - Рахимов Х. кеврошолог - Атаматов М. акушер - Куромаджанов П. фелдшер/фельдшитель - Бобоходова Р.*

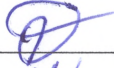
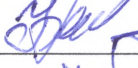


произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ЭКСПЕРТ КОМИССИИ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1	БЛОК №1Р ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПАРКЕТНЫХ	100 М2	0,65
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2	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 М2	1,19
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,19
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	0,112
9	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,65
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,65
11	ПОЛЫ		0
12	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,65
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 М2	0,65
14	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,65
15	ДВЕРИ		0
16	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,0761
17	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ	М2	7,61
18	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,02
19	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	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 М3	0,033
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	1,1
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0218
25	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,044
26	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,115
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,11
28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	39
29	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200X200X400	ШТ	2337
30	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0059
31	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,0134
32	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0216
33	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,047
34	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
35	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,86
36	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100 М2	0,86
37	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,74
38	ЦОКОЛЬ		0

39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100 М2	0,12
40	ПЛИТКИ ИТОЛОГРАНИТНЫЕ	М2	12
41	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 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	М2	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 М2	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	М2	3,22
49	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,01
51	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100 М	0,03
52	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ С ПАНЕЛАМИ СТЕКЛЯНЫМ	М	3
53	КРОВЛЯ		0
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	1,8
55	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1
56	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	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	М2	94,6
59	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3	0,3
60	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	20
61	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	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	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	4
67	ШТЫРЬ	ШТ	8
68	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЬЦ 20ММ	100 М2	0,74
69	ГЛИНОСАМАННОЙ РАСТВОР	М2	74
70	КАМЫШ	М2	74
71	БАССА	М2	74
72	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
73	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2	0,5
74	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,75
75	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,75
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,75
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,92
78	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,5
79	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	2,02
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,02
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	22
82	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ	100 М2	0,75
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,75
84	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	0,3
85	ДВЕРИ		0

86	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0312
87	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	3,12
88	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2
89	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,0378
90	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ	М2	3,78
91	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
92	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1
93	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х2,5 ММ2	1000 М	0,1
94	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	1
101	АВТОМАТ НА 16А	ШТ	1
102	ОТОПЛЕНИЯ		0
103	СНЯТИЕ КОЛОНОК ВОДОГРЕЙНЫХ	100 ШТ. 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 ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ 11Б6БК,ДУ20,РУ10	ШТ	10
109	ОТВОДЫ Д=32 ММ 90ГР	ШТ	2
110	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32ММ	ШТ	10
111	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100 КВТ	0,085
112	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 1 СЕКЦИИ	ШТ	50
113	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч)	1 КОТЕЛ	1
114	КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ 75 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 500 М2	ШТ	1
115	СТЕН		0
116	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	1,9
117	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,072
118	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,172
119	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16
120	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	ШТ	1000
121	ТУМБОВОЙ ШЛАКАБЛОК	ШТ	84
122	ШЛАКАБЛОК ТУМБА ШАПКА	ШТ	12
123	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,048
124	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,03
125	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0144
126	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,086

Валимов Р

Аташаров И

Мурадовтасов А

Бобоханова Р