F-SONLI BOLALIAR SIL 20_1
KASALLIKLARINI B

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на текущий ремонт здания по объекту: тошкент вилояти 1-сонли болалар сил касалликларини даволаш сихатгохи

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	
	РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ КЛАДКА ФРОНТОНОВ И ПАРАПЕТОВ ИЗ БЛОКОВ КРС-ПР-ПС-39-50 ПО ГОСТ 6133-99 НА РАСТВОРЕ М25 СО			
1	СПЕЦИАЛЬНЫМИ	M3	12,2	
2	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЪЕВ	M3	3,71	
3	ВЕРХНИЙ ПРОГОН 150Х50 ММ (130 М)	М3	0,98	
4	СТОЙКИ 150Х150 ММ (60 М)	M3	1,35	
5	ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА 150Х50 ММ (40 М)	M3	0,3	
	ЕНДОВА 150X40 MM (25,44 M)	M3	0,15	
7	PACKOC 140X40 MM (138 M)	M3	0,77	
	ЛЕЖЕНЬ 150X50 MM (22 M)	M3	0,17	
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА МАУЭРЛАТ 150X50 MM (120 M)	M3	6,78	
	МАУЭРЛАТ 150X30 MM (120 M) СТРОПИЛА 150X40 MM (980 M)	M3 M3	0,9 5,88	
-		M3		
12	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ДЕР.КОНСТР.	5,2	
13	ОБРЕШЕТКА 120Х25 ММ (1728 М)	M3	5,2	
14	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 M2	0,72	
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПЕЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО	100 M2	7	
	ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,45 ММ	ОБРЕШЕТКИ	84	
	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	<u>М</u> М	76	
	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ, В 470 ММ КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ, В 340 ММ	M	16	
_	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M	1,22	
20	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,45 ММ	M	122	
	КРОНШТЕЙН 2X40X600 MM	ШТ	150	
	HARROWA RABOOTOURILLY TRUE TO CTEVANA UN PRINTIPLE HERVARA PETONA TRANSPORTANTA MANAGEMENTA			
22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M	0,72	
	КОЛЕНО	ШТ	32	
	ВОРОНКИ	ШТ	24	
$\overline{}$	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	4	
	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	компл.	4	
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 M2	0,96	
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ	100 M2	0,96	
29	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОИ ДО 10 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕРТ,ПРОЕКЦ.	5,48	
	РАЗДЕЛ 2. САНУЗЕЛЬ 2-Й ЭТАЖ			
30	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01	
31	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01	
32	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ГІЛИТ И ГІЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2	0,36	
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2	0,18	
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 M2	0,18	
35	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 M	0,24	
	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ	100 IIIT	0,05	
37	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ЧАШ ГЕНУЯ	100 IIIT	0,05	
38	PASEOPKA MOHOJUTHЫХ ПЕРЕГОРОДОК: БЕТОННЫХ	M3	1,5	
39	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,18	
40	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,02	
41	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2 ПРОЁМОВ	0,02	
42	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М,П.	0,02	
	РАЗДЕЛ З. ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	100 M	0,22	
	СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ			
_	MYФТА ДИАМЕТРОМ 32 MM	ШТ	5	
	ПЕРЕХОД 32X25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ШТ	2	
46	СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M	0,1	
	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	
		1111	2	
48	ПЕРЕХОД 25X20 MM ТРОЙНИК 25X20X25 MM		10	
48	ТРОЙНИК 25X20X25 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ШТ	0.24	
48 49 50	ТРОЙНИК 25X20X25 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 MM	IIIT 100 M	0,24	
48 49 50	ТРОЙНИК 25X20X25 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 MM ТРУБЫ ППР ХВС PN16 ДИАМЕТРОМ 20 MM	111T 100 M M	0,24	
48 49 50 51 52	ТРОЙНИК 25X20X25 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 MM ТРУБЫ ППР ХВС РN16 ДИАМЕТРОМ 20 MM ТРУБЫ ППР ГВС PN20 ДИАМЕТРОМ 20 MM	ШТ 100 М М М	0,24 10,79 10,79	
48 49 50 51 52	ТРОЙНИК 25X20X25 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 MM ТРУБЫ ППР ХВС PN16 ДИАМЕТРОМ 20 MM	111T 100 M M	0,24	

55 56	2	3	4
	ТРОЙНИК 20X20X20 MM	шт	10
	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	IIIT	15
57	АДАПТОР НАР.РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	15
	РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ		
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100 M	0,19
28	диаметром 110 мм	100 M	0,15
59	ПОЛУОТВОД ГР. 45 ДЛЯ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	4
60	ЗАГЛУШКА ПВХ ДИАМ, 100 ММ	ШТ	2
61	РЕВИЗИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1
62	ТРОЙНИК 100Х100Х100 ММ 45ГР.	ШТ	5
63	ТРОЙНИК 100Х50Х100 ММ 45 ГР.	ШТ	5
64	ТРОЙНИК 100Х100Х100 ММ	ШТ	5
65	ТРОЙНИК 100Х50Х100 ММ	ШТ	5
56	ПЕРЕХОД 100Х50 ММ	ШТ	5
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 M	0,0
8	ПОЛУОТВОД ПВХ Д 50 ММ	ШТ	5
9	ОТВОД ПВХ Д 50 ММ	ШТ	5
70	ТРОЙНИК 50Х50Х50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ 45 ГР.	ШТ	5
1	ФУМЛЕНТА	ШТ	4
2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.	0,5
3	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	5
14	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА В/Р ДУ15 L600MM	ШТ	5
15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	0,5
76	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	IIIT	5
7	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,5
8			
0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ	M3	0,47
9	ЈУСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫИ ІСЛОЙ	100 M2	0,06
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ		
30	ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,06
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	M3	1,04
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,00
_	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ		
3	ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ	100 M2	0,06
34	слой	100 M2	0,06
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,00
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,06
	MHOFOLIBETHЫX	100 [V]2	0,00
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M	0,00
	РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И	100 M2	0,43
19	БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И	100 M2	0,15
0	БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО	100 M2	0,3
	КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ		
91	СМЕСЯМИ: CTEH		
_	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2	<u> </u>
_		100 M2	
_	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ		<u> </u>
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		0,1:
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100 M2	0,15
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 M2	0,15
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100 M2	0,04
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2 100 M2 100 M2	0,04
13 14 15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2 100 M2 100 M2	0,15 0,04 0,04
3 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2	0,12 0,04 0,04 0,01
33 44 45 5 66 17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2	0,12 0,04 0,04 0,01
13 14 15 16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2	0,12 0,04 0,04 0,01
03 04 05 06 07 08	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 M2	0,19 0,04 0,04 0,01 0,01
2 3 4 5 7 8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M	0,01 0,04 0,04 0,01 0,01
2 3 4 5 7 8 9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1
2 3 4 5 7 8 9 900	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT	0,04 0,04 0,04 0,01 0,01 2 2 4
2 3 4 5 7 8 9 9 00 01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT	0,12 0,04 0,04 0,01 0,01 0,1 2 2 4 4
2 3 4 5 7 8 9 9 00 01 02	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT IIIT	0,12 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 2 4 4 4 4 2
2 3 4 5 7 8 9 9 00 01 02 03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT	0,12 0,04 0,04 0,01 0,01 0,1 2 2 4 4 4
12 13 14 15 17 18 18 19 100 101 102 103 104	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,12 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 2 4 4 4 4
12 13 14 15 17 18 18 19 100 101 102 103 104	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT IIIT	0,12 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 2 4 4 4 4 2
12 13 14 15 17 18 19 100 101 102 103 104	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2 РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,12 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 2 4 4 4 4
02 03 04 05 07 08 09 000 001 002 003	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,15 0,04 0,04 0,04 0,01 0,11 2 2 4 4 4 4 1
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2 РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫПИЙ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2 4 4 4 2 1
992 993 994 995 996 997 998 999 00 01 02 03 04 05 06 07	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2 РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT	0,15 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 4 4 4 2 1
992 993 994 995 996 997 998 999 00 01 02 03 04 05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧІШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМІНО: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 95 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2 РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT	0,15 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 4 4 2 1 0,3 0,02
992 993 994 995 996 998 999 000 01 02 03 04 05 06 07 08	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧІШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КЛИПСЫ ПИР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2 РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УГОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗДЕЛ 10. ФАСАД	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT	0,15 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 4 4 2 1 0,3 0,02 0,01
992 993 994 995 996 997 998 999 00 01 02 03 04 05 06 07	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧІШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА - ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМІНО: ПЛОСКИХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ, ГВС И ХВС УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ В/Р ОТВОДЫ 95 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ АДАПТОР ППР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В/Р КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ППР 25 ММ РАЗДЕЛ 8. ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2 РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 M2 100 M2 100 M2 100 M2 100 KBT 100 M IIIT IIIT	0,15 0,04 0,04 0,04 0,01 0,1 2 4 4 4 2 1

1	2	3	4
111	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 M2	1,2
112	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 M2 ОСНОВАНИЯ	1,2
113	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 M2 ОСНОВАНИЯ	1,2
114	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	72
115	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	1,2
116	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011	100 M2	1,2
117	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM РАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM	100 M2	1,2
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 MM	100 M	1
119	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	3,5
120	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	1,2
121	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	1,2
	РАЗДЕЛ 12. ЛЕЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ И ПАЛАТЫ		
122	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,06
123	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ШТ	0,06
124	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2	0,4
125	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2	0,7
126	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,7
127	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,7
128	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 M2	0,4
129	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2	0,4
130	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	2,1
131	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	1,2

СОСТАВИЛИ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ТОШКЕНТ ТУМАНИ, ХАСАНБОЙ ХУДУДИ, СИХАТГОХ КУЧАСИ 57-УЙДА ЖОЙЛАШГАН ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, БОЛАЛАР ФИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИ БИНОСИ (наименование объекта)

Ν п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ		
1.	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,55
2.	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	2,565
3.	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	8,55
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА		0,55
4.	ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО	100 M2	8,256
	ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	КРОВЛИ	0,200
5.	ПРОФНАСТИЛ Н=35	M2	940,5
6.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1.15
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО	100M	,
7.	БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	ТРУБ	0,98
8.	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ	M	98
9.	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3,54825
10.	ПРОГОН 50Х50	M3	1,4193
11.	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,275
12.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	2,1588
13.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,1588
14.	ДЕРЕВО ТОЛІЦ 28ММ	M3	30,212
15.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	3,9803
16.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1692
17.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,6664
18.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,8332
	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ: С	1001412	0,0332
19.	ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 %	100M2	4,6443
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С		
20.	УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1692
21.	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН: С ПОДГОТОВКОЙ	100M2	8,35974
	И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 %		
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ		
22.	КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100M2	0,423
	ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1001112	0,120
23.	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНІО И БЕТОНУ	100M2	0,9536
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100112	0,7230
24.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,9536
25.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
26.	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	1

27.	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	10КОМПЛ	0,4		
	ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		J,7		
28.	УНИТАЗ ЧАШ	ШТ	4		
29.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,5151		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЕВЫХ. АЛІОМИНИЕВЫХ,				
30.	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:	100M2	0,5427		
31.	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 M2 ЛВЕРИ АКФА	M2	49,67		
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С				
32.	ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,33		
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ				
33.	ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ	100 M2	0,4665		
55.	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-	100 1012	0,4003		
	ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2				
34.	ОКОННЫЙ БЛОК	M2	46,65		
35.	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛИТА	100M2	0,3465		
36.	СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	1.2		
50.	ЦЕМЕНТНО-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ СОСТАВОМ: С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	1001012	1,2		
37.	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ПО:	100342	100342	100M2	3,6
37.	ШТУКАТУРКЕ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	1001012	3,0		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.				
38.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0.24		
	ПРОВОДКЕ				
39.	ВЫКЛІОЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0А СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ІР20	ШТ	24		
4.0	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ	4.0.077777	0.5.		
40.	ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,51		
41.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С360-1Х13 ЗАЩИЩЕННЫЙ ІР54	ШТ	5		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(24BT)	1111			
42.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С360-1Х13 ЗАЩИЩЕННЫЙ ІР54	ТІШ	16		
	(18BT)				
43.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА 1М, КГ, ДО 9	100M	2,75		
44.	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66-СЕЧ 2X2,5MM2	M	275		

Булим бошлиги

Н.Абидова

Хужалик ишлар буйича

Д.Гаппарова

Касаба уюшма раиси

7. A X Mycre

Бош хисобчи

А.Х.Мустафаев

Бош хамшира

М.Мелиев



дефектный акт № 2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ САНАТОРНЯ №1 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ХАСАНБОЙ, УЛ. ШАЮСУПОВА, 57

(наименование объекта)

Ν п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	РАЗЛЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	10016	2.00
1.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	2,80
2.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,48
3.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,52
4.	РАЗБОРКА РЕГИСТРОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100M	0,96
5.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	1,00
6.	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100M	1,26
	РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ		
	КОРИДОР		
7.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,664
8.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2 КОМНАТЫ	100M2	0,664
9.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	4,18
10.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	4,18
11.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,8
	РАЗДЕЛ З.СТЕНЫ		
12.	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,00
13.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,28
14.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,07
	РАЗЛЕЛ 4.ПОТОЛОК		
	ОКРАНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ:		
15.	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,84
	РАЗЛЕЛ 5.ПРОЕМЫ		
16.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,302
17.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,52
18.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,375
19.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,18
17.	ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	1001412	0,10
20	РАЗДЕЛ 6.ОГРАЖДЕНИЕ И ПЕРИЛЫ	10014	0.010
20.	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,918
21.	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	TH	1,107
22.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,79737
	РАЗДЕЛ 7.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		

1	2	3	4
23.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,4
24.	ГИБКЫЙ ШЛАНГ	ШТ	28
25.	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	14
26.	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	14
	<u>РАЗДЕЛ 8.ОТОПЛЕНИЕ</u>		
27.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	1,00
28.	ТРОЙНИК Д50Х25ММ	ШТ	96
29.	ОТВОД Д50ММ	ШТ	10
30.	МУФТА Д50ММ	ШТ	20
31.	ПОЛУОТВОД Д50ММ	ШТ	140
32.	ТРОЙНИК Д50Х40ММ	ШТ	14
33.	КРАН ШАРОВОЙ Д50ММ	ШТ	24
34.	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	100
35.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,40
36.	ОТВОД Д25ММ	ШТ	100
37.	КРАН УГЛО ВОЙ ДЛЯ Р АДИА ТОРА Д25ММ	ШТ	96
38.	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0,888
39.	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	CEK	480
40.	ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100ШТ	0,48
41.	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100HIT	0,48
42.	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С ГОРЕЛКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 МЗ/Ч	ШТ	1
	<u>РАЗДЕЛ 9.КАНАЛИЗАЦИЯ</u>		
43.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0.10
43.	УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 M	0,10
44.	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,02
	РАЗДЕЛ 10.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
4.5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА	4.0.07.77	
45.	ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,20
4.6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	4007777	0.40
46.	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
47.	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,50
	РАЗЛЕЛ 11.ФАСАЛ		
48.	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,360
49.	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" (РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ)	100M2	0,220
50.	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА (РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ)	100M2	0,100
51.	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ (РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ)	100 M2	0,120
52.	ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ	M	110,000
	РАЗДЕЛ 12.БЛАГОУСТРОЙСТВО	ATA	110,000
53.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,00
54.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	100M3	0,14
55.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,06

составили:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЗАВ ХОЗЯЙСТВОМ

ПРДЕСЕДАТЕЛЬ ПРОФ СОЮЗА

ГЛ БУХГАЛТЕР

ГЛАВНАЯ МЕДСЕСТРА

Н. АБИДОВА

Ш. МЕЛИЕВ

т.с. гаипов

А.Х. МУСТАФАЕВ

м. мелнева

2/2

ella 3 2. Macequis



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ.

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование объекта

Ν п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,3584
2.	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,3225
3.	СТРОПИЛ	M3	0.2565
4.	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ	M3	0.05
5.	ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ	M3	0.02
6.	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДУШКА	M3	0.016
7.	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0.152
8.	ПРОГОН 50Х40, L=76М	M3	0,152
9.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ	100 М2 КРОВЛИ	0.456
1.0	ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	M2	47.88
10.	ПРОФНАСТИЛ H=35 УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.264
11,	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА.	100M	0.264
12_		ТРУБ	0,132
13.	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ	М	13.2
14.	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	0.045
15.	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	0.043
16.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0378
10,	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ.	1001012	0,0376
17.	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.0378
18.	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	M2	3.78
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЕВЫХ, АЛІОМИНИЕВЫХ,		
19.	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.0147
20.	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	1,785
21.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,114
22.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0.1501
23.	ОКОННЫЙ БЛОК	M2	15.01

24.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО	0.4
25.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	B) 100M2	0.4
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		0,4
26.	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	
27.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0.16
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	M3	0.48
29.	РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0.16
30.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0.23
31.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО	100M2	0.16
31.	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	1001412	0.10
32.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	0.16
	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГО ГОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		
33.	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.16
2.4	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ: ГЛАДКОЙ С	100542	0.5
34.	ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100.812	0.2
35.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНІО	100M2	0.5
	СТЕН ГЛАДКИХ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ		
36.	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100N12	0.5
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ		
37.	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100M2	0.193
	ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2		
38.	ИТТОЛОГРАНИТ	M2	19.3
39. 40.	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ ТУНИКАФОНД	100M2 M2	16.56
	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ		
41.	ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	1001111	0.03
42.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (18ВТ)	1111	3
43.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100111T	0.01
44.	ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В. 10.0А СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА		
45.	ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.01
46.	РОЗЕТКА ДВОЙНОЙ	1.1.1.1	1
47.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА ТМ. КГ. ДО 9	100M	0.2
48.	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0.66-СЕЧ 2X2.5MM2	M 10M3	20 4.32
49.	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М.		
50.	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУГІПА ГРУНТОВ 2	100M3	0.392
51.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100N13	0.1176
52.	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 10 [М 150]	100N13	0.12
53.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ	100M3	0.12
54.	ПОВЕРХУ ДО 1000 MM ЦЕМЕНТ	T	2.688
55.	ЩЕБЕНЬ	M3	9,24
56.	КЛИНЕЦ	V13	6.36
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК		
57.	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12		0.41
58.	ММ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 10 [М 150]	100M3	0.256
59.	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100M3	0.256
60.	ЦЕМЕНТ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	T	5.7344
61.	ЩЕБЕНЬ	M3	19.712
62.	КЛИНЕЦ	M3	13.568
63.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1.2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1) 513

64.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1.2
65.	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ЛО 4 М	M3	33.936
66.	ШЛАКАБЛОК	ШТ	3523
67.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4
68.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	3.36
69.	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4
70.	УКЛАДКА БРУСЬЕВ	M3	1.936
71.	ПРОГОН 40Х40, L=39,42М	M3	1.936
72.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1.76
73.	ПРОФНАСТИЛ Н=35	M2	184.8
74.	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	2.3

Булим бошлиғи	for	А.Убайдуллаева
Хужалик ишлар булими	e Peace	М.С.Таджибоев
Илмий мудир	2 Stacciety-	Т.С. Гаипов
Бош хамшира	Mich.	М.З.Мелива
Котиб	ficeel	Н.О.Махкамова