



Утверждаю

С. С. Шибирев
М. Шибирев
2022г.

Дефектный акт

На Текущий ремонт здания Дом культуры инвалида в г. Нукус
Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

произвели осмотр зданий Дом культуры инвалида в г. Нукус и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ	М3	18,8
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	5,0184
3	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО 30	100М2	5,0184
4	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ	М3	21,9
5	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	5,0184
6	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА	100М2	5,0184
7	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,26095
8	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100М2	5,0184
9	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] /ДОБАВЛЯТЬ.25ММ/ ЗА 25 РАЗ	100М2	5,0184
10	УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТ, ПРОГОН, СТОЙКИ,ЛЕЖЕНЬ,ПОДКОСЫ/	М3	4,79
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	5,082
12	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ /СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ И Т.П./	10М3	0,9872
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК	М3	4,75
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	6,084
15	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,6084
16	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	3
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,75
18	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,84
19	УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК	М3	0,36
20	ОБШИВКА КАРНИЗОВ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100М2	0,6
ВЫВОЗ МУСОРОВ			
21	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	37
22	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	Т	37
1-ЭТАЖ			
ОКНА			
23	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08
24	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,1705
25	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,022
26	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,11
27	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,18
28	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,333
29	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,825
30	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,15
31	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	5,7
ОТКОС			
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3642
33	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,3642
2-ЭТАЖ			
ОКНА			
34	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,11
35	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,4288
36	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,031
37	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,155

38	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,18
40	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,37
41	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,06
ОТКОС			
42	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,28
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,28
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
44	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ	100М2	6,5772
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,5772
46	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,504
47	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН».	100М2	6,5772
48	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,01275
49	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,6
50	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,6
51	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН».	100М2	0,6
52	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,01
КРЫЛЬЦО №1			
53	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,1332
54	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЕЦ	100М3	0,032
55	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100М3	0,0296
56	УСТРОЙСТВО СЕТОК ПЛОСКИХ ИЗ Д=5 ВР-I	Т	0,01912
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,58
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1932
59	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И ЦОКОЛЯ КРЫЛЬЦА	100М2	0,2332
60	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,04
ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЕСОК			
61	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0275
62	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0408
63	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПАНДУСА ИЗ БМ-100	100М3	0,0072
64	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПАНДУСА	100М3	0,0064
65	УСТРОЙСТВО СЕТОК ПЛОСКИХ ИЗ Д=5 ВР-I	Т	0,00665
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,384
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,072
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ /КАБАНЧИК/	100М2	0,072
69	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,13
КРЫЛЬЦО №2 2ШТ			
70	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0224
71	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЕЦ	100М3	0,0088
72	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100М3	0,016
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,178
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,068
СИСТЕМА-1			
ОТОПЛЕНИЕ			
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,05
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,15
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,23
79	МОНТАЖ НАПОЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОТЛА	КОТЕЛ	1
80	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100М2	0,05
81	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ	ФИЛЬТР	1
82	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 М3	БАК	1
83	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	3
84	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,40775
85	УСТАНОВКА КРАНОВ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ	23
86	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГРЕБЕНОК ИЗ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 100.50.4ММ	100М	0,02
87	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ИЗ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 100.50.4ММ	100М	0,02
88	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1,2
89	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10М	12

ТЕПЛЫЙ ПОЛ		
90	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ МАТЕРИАЛОВ	100M2 0,05
91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ	100M 0,1
СИСТЕМА-2		
ОТОПЛЕНИЕ		
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M 0,05
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M 0,05
94	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M 2,5
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M 0,22
96	МОНТАЖ НАПОЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОТЛА	КОТЕЛ 1
97	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100M2 0,05
98	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ	ФИЛЬТР 1
99	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 М3	БАК 1
100	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС 3
101	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ 0,413
102	УСТАНОВКА КРАНОВ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ 22
103	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГРЕБЕНОК ИЗ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 100.50.4ММ	100M 0,02
104	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ИЗ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 100.50.4ММ	100M 0,02
105	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100M 0,6
106	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M 6
2	ТЕПЛОЙ ПУНКТ	ШТ 1

Бакишев Х
 Дришбетов Д
 Курбанбаев З
 Бекмезарова З
 Момунтов М
 Мухометдинов А
 Сапаров А







