

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт ГУЗ "ОДКБ". Гастро-нефрологическое отделение.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	5,382	
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	2,391	
3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,658	
4	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм - разборка мозаичного пола	100 м2 покрытия	0,166	
5	Разборка: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	1,625	
6	Демонтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых внутри зданий	1 т конструкций	0,3	
7	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемой поверхности	0,92	
8	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	3,478	
9	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	1,32	
10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	15,7	
11	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,113	
12	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,22	
13	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,22	
14	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,06	
15	Демонтаж: ванн	100 приборов	0,01	
16	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05	
17	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,29	
18	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,675	
19	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,339	
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы				
Проемы				

1	2	3	4	5
20	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м ² проемов	0,339	
21	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с двойным стеклопакетом	м ²	33,9	
22	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п.м	0,345	
23	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	34,5	
24	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м ² проемов	33,9	
25	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,727	
26	Монтаж перегородок: сборно-разборных с остеклением (с установкой дверей)	100 м ²	0,51	
27	Перегородки ПВХ: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	51	
Отделочные работы				
Стены				
28	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	15,7	
29	Оклейка стен по монолитной штукатурке и бетону: стеклохолст	100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности	9,88	

1	2	3	4	5
30	Стеклоэласт: стеклохолст	м2	1106,56	<p>Основы должны быть - стеклохолст, стеклоткань РАТЛ, полиэстер</p> <p>Вязущее битумно полимерное, СБС</p> <p>Масса должна быть 1 м. кв.- 3000 - 5000 г</p> <p>Масса вязущего - с наплавл. стороны не менее 2000 г/кв.м</p> <p>Масса основы- не более 460 г/кв.м</p> <p>Водопоглощение - в течение 24 ч по массе не более 2%</p> <p>Потеря посыпки - на образец не более 2 г</p> <p>Разрывная сила при растяжении: - на стеклохолсте не менее 30 кгс (294 н) - на стеклоткани не менее 80 кгс (784 н) - на полиэфирной основе не менее 50 кгс (490 н)</p> <p>Теплостойкость -2 ч. при температуре 100°С</p>
31	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	9,88	
32	Грунтовка акриловая: проникающая, адгезионная (0,2 кг на 1м2)	кг	197,6	
33	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,51	
34	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	2,37	
35	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2 поверхности стен	2,37	

1	2	3	4	5
36	Краска-колер, "ПАЛИТРА РУСИ" или эквивалент	кг	37,92	Эмаль должна иметь высокую влагостойкость, повышенную устойчивость к мытью, в том числе моющими и дезинфицирующими средствами, краска должна быть разрешена к применению в лечебно-профилактических учреждениях. Расход эмали должен быть 1 кг на 6-8 м ² в один слой. Основа должна быть - акриловый латекс. Время высыхания должно быть - 1 час при 20°С и относительной влажности воздуха 65%.
37	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м ² поверхности облицовки	5,82	
Потолки				
38	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ² отремонтиро ванной поверхности	2,348	
39	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м ² оштукатурив аемой поверхности	2,348	
40	Грунтовка акриловая: проникающая, адгезионная (0,2 кг на 1 м ²)	кг	46,96	
41	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м ² окрашиваемо й поверхности	2,348	
42	Перетирка штукатурки: внутренних помещений (потолок)	100 м ² перетертой поверхности	3,589	
43	Устройство подвесных потолков из пластиковых панелей по металлическим направляющим	100 м ² потолка	1,86	
44	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт" или эквивалент, размером: 2700x250x10 мм	м ²	206,46	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие, Должны обладать 100% влагостойкостью, удобны в уходе (легко мыться).
45	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> или эквивалент по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	1,729	
Перегородки, коробка				

1	2	3	4	5
46	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих - устройство короба	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,7	
47	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих - устройство короба из пластиковых панелей	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,15	
48	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт" или эквивалент, размером: 2700x250x10 мм	м2	15,75	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие. Должны обладать 100% влагостойкостью, легко мыться.
49	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,952	
50	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	7,84448	
51	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,62	
Полы				
52	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	3,292	
53	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	3,292	
54	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	1,198	
55	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону - устройство "сапожка"	100 м2 поверхности облицовки	0,17	
56	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	17	

1	2	3	4	5
57	Клей плиточный «Ceresit» CM 12 или эквивалент для керамогранита	кг	63,75	Состав клея должен быть цемент с минеральными наполнителями и полимерными добавками Расход воды для приготовления растворной смеси: должен быть 0,24 л воды на 1 кг Расход воды и эмульсии для приготовления растворной смеси: должен быть 0,16—0,2 л воды на 0,08—0,04 л Время потребления растворной смеси: не менее 2 ч Открытое время: не менее 20 мин Время корректирования: не менее 20 мин Расход растворной смеси: от 2,0 до 4,2 кг/м.
58	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м ² покрытия	2,094	
59	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	2,82	ГУ 400-1-136-78. Расход клея на 1 м ² пола (при нанесении за 1 раз) должен составлять 0,4-0,5 кг. Прочность приклеивания линолеума к бетону каучуковыми клеями должно составлять 0,4-0,6 МПа.
60	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом <Диапол 320> или эквивалент толщиной 3 мм и грунтовкой <Диапол 112> или эквивалент толщиной 0,5 мм	100 м ²	1,73	ГЭСН 11-01-011-01+ГЭСН 11-01-011-02. Примерный расход смеси - 1,6 кг/м ² на 1 мм толщины стяжки.
Санитарно-технические работы				
61	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,1	
62	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,5	
63	Установка унитазов: с краном смывным	10 компл.	0,1	
64	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл.	0,1	
65	Установка ванн купальных: прямых стальных	10 компл.	0,1	
66	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	2,3	
67	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	23	

1	2	3	4	5
68	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	23	
69	Установка моек: для мытья инвентаря	10 компл.	0,4	
70	Мойка прямоугольная нержавеющая	кт	4	
Электромонтажные работы				
71	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,45	
72	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	45	
73	Облучатель бактерицидный: настенный	1 шт.	28	
74	Облучатель ДЕЗАР или эквивалент	кт	28	
75	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,2	
76	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	20	
77	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,96	
78	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,02	
79	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,176	
80	Подключение приборов или аппаратов, снятых перед ремонтом	1 шт.	129	
Раздел 3. Прочие работы				
81	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых внутри зданий	1 т конструкций	0,3	
82	Стеллажи различного назначения	т	0,3	
83	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,09	
84	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	28	
85	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 тонна	28	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---