

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт помещений ГУЗ "Областная детская клиническая больница". Приемно-диагностическое 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	3,89	
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	1,92	
3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	1,1	
4	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м2 облицовки	1,54	
5	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2 облицовки	3,15	
6	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе("КНАУФ" или эквивалент) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	1,25	
7	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля или эквивалент	100 м2 поверхности облицовки	1	
9	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	3,12	
10	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	2,12	
11	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	9,5	
13	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,21	
14	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,21	
15	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,03	
16	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,72	
17	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,768	
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы				
Проемы				
18	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,737	
19	Блоки оконные с двойным стеклопакетом, с наличием створок откидных и поворотно-откидных	м2	73,7	
20	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п.м	0,466	

1	2	3	4	5
21	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	46,6	
22	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	0,737	
23	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,7	
24	блоки дверные ПВХ	м2	70	
26	Перегородки ПВХ: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	0,04	
Отделочные работы				
Стены				
29	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	9,5	
30	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4,76	
31	Грунтовка акриловая: проникающая, адгезионная (0,2 кг на 1м2)	кг	0,952	
31,1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит» или эквивалент) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	6,37	Цвет: должен быть белый, водостойкость: неводостойкая, заполнитель: известняк, не более 0,3 мм. Толщина слоя должна быть: при частичном выравнивании: не более 5 мм; при полном выравнивании: не более 3 мм за одно нанесение Расход: должен быть 1,2 кг/мг при толщине слоя 1 мм. Необх. кол-во воды: не более 10 литров/ 25 кг сухой смеси. Прочность сцепления: с бетоном не менее 0,5 МПа
32	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	11,13	
32,1	Смена обоев: улучшенных	100 м2 оклеенной поверхности	4,74	
34	Окраска стен, оклеенных обоями	100 м2 поверхности стен	4,74	

1	2	3	4	5
35	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ или эквивалент	кг	75,84	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%.
36	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	4,09	
37	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м ² отремонтиро ванной поверхности	0,58	
38	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м ² оштукатурив аемой поверхности	0,58	
39	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (откосы)	100 м ² окрашиваемо й поверхности	0,58	
Потолки				
40	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	2,28	
41	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м ² оштукатурив аемой поверхности	2,28	
42	Грунтовка акриловая: проникающая, адгезионная (0,2 кг на 1 м ²)	кг	45,6	
43	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемо й поверхности	0,54	
44	Перетирка штукатурки: внутренних помещений (потолок)	100 м ² перетертой поверхности	1,74	
45	Устройство подвесных потолков из пластиковых панелей по металлическим направляющим	100 м ² потолка	0,24	

1	2	3	4	5
46	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером: 2700x250x10 мм или эквивалент	м2	25,2	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие, должны обладать 100% влагостойкостью, удобны в уходе (легко моются).
46,1	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ": одноуровневых (П 113) или эквивалент	100 м2 потолка	2,16	
47	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля или эквивалент	100 м2 поверхности облицовки	1,4	
48	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2, с устройством багета	100 м2 облицовки	0,1	
49	Натяжной потолок, в комплекте/ 1050,0руб./м2	м2	10	
50	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	100 отверстий	0,01	
Перегородки, короба				
51	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе ("КНАУФ" или эквивалент) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих - устройство короба из пластиковых панелей	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,24	
52	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером: 2700x250x10 мм или эквивалент	м2	25,2	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие, должны обладать 100% влагостойкостью, удобны в уходе (легко моются).
53	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе ("КНАУФ" или эквивалент)с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих - устройство короба	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,24	
54	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,86	
54,1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	1 м3	38,5	
54,2	Облицовка стен по системе ("КНАУФ" или эквивалент) по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4,02	
54,3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе("КНАУФ" или эквивалент) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	1,47	

1	2	3	4	5
54,4	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	12,1128	
Полы				
56	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,22	
57	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	1,22	
58	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	1,22	
60	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	1,6	
61	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	2,94	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
62	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом <Диопол 320> толщиной 3 мм и грунтовкой <Диопол 112> толщиной 0,5 мм или эквивалент	100 м2	1	ГЭСН 11-01-011-01+ГЭСН 11-01-011-02.Примерный расход смеси - 1,6 кг/м2 на 1 мм толщины стяжки.
63	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль или эквивалент , первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,6	ГОСТ 9548—74 , ГОСТ 22245—76
Санитарно-технические работы				
64	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,6	
64,1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,27	
64,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,6	
66	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл.	0,2	
67	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,3	
68	Мойка на 4 отделения	1 компл.	3	
68,2	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	2	
68,3	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	20	
68,4	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	20	
68,5	Установка смесителей	10 шт.	2	
68,1	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных	1 решетка	26	
Электромонтажные работы				

1	2	3	4	5
71	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,04	
72	Светильник НПО 20x100	шт.	4	
75	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,14	
76	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	14	
77	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,23	
78	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	23	
79	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,57	
80	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	11	
81	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	46	
82	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,18	
83	Лотки кабельные глухие, секции прямые: ЛГП 100x50, грунт	шт.	18	
84	Крышки к лоткам кабельным перфорированным, крестообразным: ЛМСК-90Г 100 ц, цинк., дл.2,0 м.	шт.	36	
85	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	18,25	
86	Труба винипластовая диаметром: 25 мм	м	18,25	
87	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	18,25	
89	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	0,94	
90	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	0,83	
91	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	0,055	
94	Облучатель бактерицидный: настенный	1 шт.	11	
95	Облучатель ДЕЗАР или эквивалент	к-т	11	
Раздел 3. Прочие работы				
96	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых внутри зданий	1 т конструкций	0,55	
97	Стеллажи различного назначения	т	0,55	
98	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	45	
99	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	45	