

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт помещений ГУЗ "Областная детская клиническая больница". Отделение раннего возраста.

№ 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	4,52	
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	2,72	
3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,98	
4	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0,43	
5	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	3,7	
6	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	4,29	
7	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	16,2	
8	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,17	
9	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,29	
10	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,29	
11	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,06	
12	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,842	
13	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,83	
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы				
Проемы				
14	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	0,842	
15	Блоки оконные с двойным стеклопакетом, с наличием створок откидных и поворотно-откидных	м2	84,2	
16	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 (ставни ПВХ на окна)	100 м2 проемов	0,021	
17	Ставни на окна пластиковые	м2	2,1	
18	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п.м	0,56	
19	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	56	

1	2	3	4	5
20	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	0,842	
20,1	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,83	
20,2	блоки дверные ПВХ	м2	83	
20,3	Монтаж перегородок: сборно-разборных с остеклением (с установкой дверей)	100 м2	0,43	
20,4	Перегородки ПВХ: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	43	
20,5	Установка: металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100 м2 проемов	0,378	
20,6	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2	
Отделочные работы				
Стены				
21	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	16,2	
22	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	11,61	
27	Смена обоев: улучшенных	100 м2 оклеенной поверхности	1,16	
28	Окраска стен, оклеенных обоями	100 м2 поверхности стен	1,16	
29	Краска-колер, " ПАЛИТРА РУСИ" или эквивалент	кг	18,56	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 1кг 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%.
31	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	4,59	
32	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	1,02	

1	2	3	4	5
33	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,02	
34	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,02	
Потолки				
35	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	2,83	
36	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,83	
37	Грунтовка акриловая: проникающая, адгезионная (0,2 кг на 1м2)	кг	56,6	
38	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,83	
39	Перетирка штукатурки: внутренних помещений (потолок)	100 м2 перетертой поверхности	2,18	
40	Устройство подвесных потолков из пластиковых панелей по металлическим направляющим	100 м2 потолка	0,78	
41	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером: 2700x250x10 мм или эквивалент	м2	78	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие. Должны обладать 100% влагостойкостью, удобны в уходе (легко мыться).
42	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля или эквивалент	100 м2 поверхности облицовки	1,4	
Перегородки, короба				
43	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 или эквивалент	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,36	

1	2	3	4	5
44	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером: 2700x250x10 мм или эквивалент	м2	37,8	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие, обладают 100% влагостойкостью, удобны в уходе (легко мыться).
45	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,99	
46	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,34	
Полы				
47	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,03	
48	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	1,03	
49	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	1,03	
50	Устройство плинтусов: из плиток керамических (устройство сапожка)	100 м плинтуса	1,32	
51	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	2,67	
52	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м плинтуса	3,2	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.
53	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом <Диапол 320> толщиной 3 мм и грунтовкой <Диапол 112> толщиной 0,5 мм или эквивалент	100 м2	1,4	ТУ 2257-003-27576372-2000 ТУ 2257-007-27576372-2000
54	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой или эквивалент	100 м2 изолируемой поверхности	0,98	ГОСТ 9548—74 , ГОСТ 22245—76
Санитарно-технические работы				
55	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,9	
56	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл.	0,5	
57	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,5	
58	Мойка на 4 отделения	1 компл.	5	
Электромонтажные работы				

1	2	3	4	5
59,1	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике 2.	100 шт.	0,17	
59,2	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 или эквивалент	шт.	0,17	Светильники должны комплектоваться патронами, конденсаторами и дроселями
59,5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,04	
59,6	Светильник НПО 20x100 или эквивалент	шт.	4	Настенно-потолочные светильники должны быть с металлическим основанием, диаметр не менее 160 мм, должны быть окрашенные белой порошковой краской с одним керамическим патроном IP 20
59,7	Световые настенные указатели	100 шт.	0,04	
59,8	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы "ВЫХОД".	шт.	4	
59,9	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,41	
59,1	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	41	
59,11	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,49	
59,12	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	49	
59,13	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,88	
59,14	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	29	
59,15	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	59	
59,16	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,63	
59,17	Лотки кабельные глухие, секции прямые: ЛГП 100x50, грунт	шт.	32	В состав лотков должны входить готовые для сборки элементы, обеспечивающие создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
59,18	Крышки к лоткам кабельным перфорированным, крестообразным: ЛМСК-90Г 100 ц, цинк., дл.2,0 м. или эквивалент	шт.	32	Специализированные крышки к лоткам типа 90Г, 100 ц.
59,19	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	32,59	
59,2	Труба виниловая диаметром: 25 мм	м	3259	
59,21	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	32,59	
59,22	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30 или эквивалент	шт.	185	Должна быть универсальная коробка типа КУФ
59,23	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	1,954	

1	2	3	4	5
59,24	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	1,25	
59,25	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	
59,27	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	1	
59,28	Шкаф силовой ШВР 1-50 или эквивалент	шт.	1	Шкафы должны присоединяться к трехфазным питающим электрическим сетям напряжением 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц с и обеспечивать возможность присоединения к четырех- и пятипроводным питающим сетям с типами заземления системы соответственно TN-C, TN-S, TN-C-S, TT по ГОСТ 30331.2-95 / ГОСТ Р 50571.2-94)
61	Звонок электрический с кнопкой	100 компл.	0,02	
62	Звонок электрический с кнопкой	шт.	2	
67	Облучатель бактерицидный: настенный	1 шт.	29	
68	Облучатель ДЕЗАР или эквивалент	к-т	29	
Раздел 3. Прочие работы				
79	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых внутри зданий	1 т конструкций	0,25	
82	Стеллажи различного назначения	т	0,25	
83	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	35	
84	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	35	