

Сметно-дефектная ведомость № 201

Капитальный ремонт отдельностоящего здания ремонтно-механического цеха
(производственное). Кад. №52:18:0040227:287

Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых
выполняется ремонт: помещений мужского туалета №36, 37 на 1 этаже, РМЦ Литера 134А,
ООО "Сервисный центр" Инв. № 400360 .

(согласно п. II, III, V, VI, VIII, XIII, XV) приложение 8 МДС 13 - 14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Ед. изм.	Объем
Раздел:1 Полы			
1	Разборка напольного покрытия из керамической плитки на цем-песч. р-ре т. 25мм	м2	25
2	Разборка подиума под чаши генуя из кирпича, высотой 0.2м	м2/м3	6 / 1,2
3	Разборка цементно-песчаной подготовки т.120 мм	м2 / м3	24 / 2,88
4	Разборка гидроизоляции из рубероида	м2	32
5	Разборка цементной пригрузочной стяжки толщ. до 80 мм	м2 / м3	24 / 1,92
6	Обеспыливание полов с огрунтовкой грунтом "Бетоноконтакт за 2 раза, расх . 300 г/м2 на 1 слой	м2	24
7	Устройство цементно-песчаной подготовки т.120 мм цем.-песч.р-ром М150.Расход сухой смеси М150 равен 1850 кг/м3. по мет. сетке 50х50х3 мм	м2 / м3	24 / 2,88
8	Устройство гидроизоляции на пол из наплавляемого материала Унифлекс ЭПП-4 в 1 слой с применением газовых горелок с заводкой на стены 300 мм с устройством праймера Технониколь №1 расх.300 г/м2 .	м2	32
9	Устройство цементно-песчаной пригрузочной стяжки т.80 мм цем.-песч.р-ром М150.Расход сухой смеси М150 равен 1850 кг/м3. по мет. сетке 50х50х3 мм .	м2 / м3	24 / 1,92
10	Устройство подиума в санузле из керамического кирпича полуторного полнотелого на цементно-песч. растворе М 150 .Расход сухой смеси на приготовление раствора М 150 равен 1850 кг/м3.	м2/м3	6 / 1,2
11	Устройство пола из противоскользящей напольной керамгранитной плитки разм. 300х300 мм (цвет темно-серый) на клее ЕК-4000 Titan (расход 9 кг/м2) с затиркой "Ceresit" (цвет:серебристо-серый, расход 0,4 кг/м2 .) Толщина укладочного шва между плитками 2 мм	м2	25
Раздел:2 Потолки			
1	Разборка подвесного потолка из кассет 600х600	м2	24
2	Очистка потолка от старой краски и шпатлевки скребками и щетками с последующей огрунтовкой ЕК G200(Расход 150 г/м2)	м2	24
3	Ремонт рустов потолка, в том числе пена монтажная «Макрофлекс» (расход 1 баллон емкостью 0,75 мл на 5 м.п.) с предварительной расчисткой от непрочно держащейся штукатурки	м.п.	21
4	Обработка потолков антигрибковыми составами типа "Неомид 600" расх. 0,2 кг/м2	м2	24
5	Устройство подвесного потолка металлические перфорированные типа «Албес» AP 600 A6 Al в комплекте с подвесной системой Т-24 Албес ЕВРО белый и металлическими кассетами в ячейку 600х600 мм. Цвет белый матовый (Подвесные потолки монтировать после облицовки стен плиткой)	м2	24

Раздел:3 Стены			
1	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м2	75
2	То же откосов	м2	2
3	Разборка со стен штукатурки толщиной до 25 мм	м2	75
4	То же откосов	м2	2
5	Устройство штукатурки стен толщиной 25 мм ЕК ТТ30 (расход 17 кг/м2 при т.10мм) по слою грунтовки ЕК G 200 расх. 120 г/м2	м2	75
6	То же откосов	м2	2
7	Облицовка стен керамической плиткой с затиркой швов (керамическая плитка настенная 200х500, цвет: белый, светло-серый), клей ЕК 3000 расх. 3,5кг/м2 с пов.фиксацией, с затиркой "Ceresit" (цвет серый, расход 0,4 кг/м2) Толщина укладочного шва 3мм	м2	75
8	То же откосов	м2	2
Раздел:4 Специальные работы			
1	Демонтаж умывальника навесной со смесителем	шт	5
2	Демонтаж чаши Гелюя стальной	шт	4
3	Демонтаж писсуара	шт	1
4	Демонтаж внутреннего трубопровода ПП ф32мм	м.п.	8
5	Демонтаж внутреннего трубопровода ПП ф25мм	м.п.	11
6	Демонтаж внутреннего трубопровода ПП ф20мм	м.п.	7
7	Демонтаж внутреннего трубопроводов канализационных из ПВХ ф50мм по металлическому сантехнический хомут для труб со шпилькой и шурупом	м.п.	4
8	Прокладка вн. труб-дов канализации ПВХ труб диам. 50 мм по металлическому сантехнический хомут для труб со шпилькой и шурупом (расх 8шт)	м.п.	4
	Тройник ПВХ ф50х50х50 45град	шт	5
9	Врезка ПВХ трубой Ф50 в сущ. чуг.канализацию ф110	шт	2
	Переход канализационный с чугуна на ПВХ ф110хф50	шт	2
10	Монтаж внутреннего трубопровода ХВС/ГВС трубы ПП ф32ммпо металлическому сантехнический хомут для труб со шпилькой и шурупом (расх 1 шт на 1,3 м.п.), муфта ПП ф32 1шт/2мп, отвод ф32х90 1шт/ 2м.п., тройник ПП 32х25х32 1шт/ 1м.п.	м.п.	8
11	Монтаж внутреннего трубопровода ХВС/ГВС трубы ПП ф25 мм по хомут - клипса на дюпель шуруп 6х40 (расх 1 шт на 1,1 м.п.) муфта ПП ф25 1шт/2м.п., отвод ф25х90 1шт/ 2м.п., тройник ПП 25х20х25 1шт/ 1м.п., муфта комбинированная ф25 1шт/ 2м.п.	м.п.	11
12	Монтаж внутреннего трубопровода ХВС/ГВС трубы ПП ф20 мм по хомут - клипса на дюпель шуруп 6х40 (расх 1 шт на 1 м.п.) муфта ПП ф20 1шт/2м.п., отвод ф20х90 1шт/ 2м.п., муфта комбинированная ф20 1шт/ 0,6 м.п.	м.п.	7
13	Врезка в действующие внутренние сети ХВС/ГВС трубой ПП ф32 через муфту комбинированную разъемную ф32 с заменой кран шаровый метал. Ду25	шт	3
14	Установка кранов поливочных (Кран шаровой поливочный ДУ15 со штуцером под резиновый шланг)	шт	1

15	Монтаж напольных унитазов (Унитаз напольный «Чаша Генуя» из нержавеющей стали в комплекте с сифоном, кран нажимной рычаг для чаши ГЕНУЯ сливной трубой)	шт	4
16	Монтаж Писсуар настенный с наружным подключением воды из нержавеющей стали с верхним подводом воды (в комплекте с сифоном, кран нажимной сливной)	шт	1
17	Монтаж умывальников (Умывальник навесные 66см cersanit etiuda 65, в комплекте с креплением, сифоном, смесителем "Orange Home" 07260M.B , подводки гибкие l=60см-2шт на прибор)	шт	5
18	Монтаж дозатор мыла G-Teq 8619, хром	шт	5
19	Монтаж Электросушитель для рук Puff 8810 1401.376	шт	2
20	Монтаж диспенсер для туалетной бумаги pofer 05006.B, глянцевый материал нержавеющая – сталь	шт	4
21	Замена светильников светодиодных 600х600мм	шт	6
22	Замена вент решеток пластиковых 300х300мм потолочной установки (встроенного типа) с клапаном	шт	4
Раздел:5 Прочие работы			
1	Разборка сущ. дверных блоков деревянных (2,1х0,9)-1шт, (2,1х0,8)-1шт.	шт./ м2	2 / 3,57
2	Установка пласт.дверных блоков типа Капель без порога (цвет серый) ДГ 21-9 (1 шт.), ДГ 21-8 (1 шт.) - дверь влагостойкая в комплекте с фурнитурой, ручка нажимная с роликовой защелкой и наличником (монтажная пена "Макрофлекс" расх.750мл/1 шт)	шт./ м2	2 / 3,57
3	Разборка сан тех перегородок Н=2м ,со створками двери (4 шт)	м2	18
4	Изготовление и установка. Сантехнические перегородки: Профиль FREESTYLE, цвет «анодированный алюминий». Заполнение: ЛДСП 16 мм, цвет панелей «Алюминий» коллекция декоров «LAMARTY», ножки регулируемые. Двери: 600х1800 (*) ЛДСП 16 мм цвет «Алюминий» кромка «анодированный алюминий». Фурнитура нержавеющая сталь: ручка с индикатором занятости «Занято»-«Свободно», цвет - металл. В кабинках предусмотреть установку крючков для верхней одежды и полочек для мелких вещей (смартфонов). Н=2м, со створками двери в комплекте с фурнитурой(4шт)	м2	20
5	Замена пласт.уголков 20х50мм на обрамление и дверных откосов (угол ПВХ 20х50, жидкие гвозди МоментМонтаж Экспресс MB-50 расх.0,1 кг/м.п.)	м.п.	7
6	Замена пласт. подоконников шир.0,5м* (монтажная пена Макрофлекс расх.1шт/м2,, клей Космосфен, торцевые заглушки для подоконника)	м.п.	2,5
7	Замена оконных откосов шир,0,4 м * из сэндвич-панелей (сэндвич- панель толщ. 10мм, профиль стартовый, монтажная пена Макрофлекс расх.1шт/м2, жидкий пластик Космофен)	м.п.	7
8	Окраска металлических труб и приборов отопления грунт -эмалью по ржавчине MetalKID 3в1 по металлу быстросохнущая (белая) в 2 слоя, расход 180г/м2 на слой, с предварительной очисткой щетками и обезжириванием.	м2	5
9	Окраска металлических труб ХВС/ГВС грунт -эмалью по ржавчине MetalKID 3в1 по металлу быстросохнущая (белая) в 2 слоя, расход 180г/м2 на слой, с предварительной очисткой щетками и обезжириванием.	м2	3

10	Монтаж зеркала стандарт 400х3300мм (*, единым полотном или составное в указанные размеры)	м2	1,32
11	Затаривание стр. мусора в мешки	тн	18
12	Погрузка вручную и вывоз стр. мусора на расст. 30 км с утилизацией	тн / м3	19 / 21

1. * - Размеры уточнить по месту
2. Монтаж инженерных систем электроснабжения до потребителей
выполняется силами заказчика.

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 557/пр

Ведущий инженер -технический инспектор ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

А.А. Гусев

Руководитель группы ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

А.Ю. Ермилов

Руководитель группы ООО "Сервисный центр"

И.А. Колан

Технический директор
ООО "Сервисный центр"

К.А. Болунов