

### Сметно-дефектная ведомость № 206

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 женский сан. узел №42, 43, 44 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
<b>Раздел:1 Полы</b>			
1	Разборка напольного покрытия из керамической плитки на цем.-песч. р-ре т. 25мм	м2	19
2	Разборка цементно-песчаной подготовки т.120 мм	м2 / м3	19 / 2,28
3	Разборка гидроизоляции из рубероида	м2	27
4	Разборка цементной пригрузочной стяжки толщ. до 80 мм	м2 / м3	19 / 1,52
5	Обеспыливание полов с огрунтовкой грунтом "Бетоноконтакт за 2 раза, расх . 300 г/м2 на 1 слой	м2	19
6	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	19 / 2,28
7	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	27
8	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	19 / 1,52
9	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	19
<b>Раздел:2 Потолки</b>			
1	Разборка навесного потолка "Армстронг" из кассет 600х600	м2	19
2	Очистка потолка от старой краски и шпатлевки скребками и щетками с последующей огрунтовкой ЕК G200(Расход 150 г/м2)	м2	19
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 непрочной держащейся штукатурки	м.п.	14
4	Обработка потолков антигрибковыми составами типа "Неомид 600" расх. 0,2 кг/м2	м2	19
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	19



Раздел:3 Стены			
1	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м2	81
2	То же откосов	м2	2,5
3	Разборка со стен штукатурки толщиной до 25 мм	м2	81
4	То же откосов	м2	2,5
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	81
6	То же откосов	м2	2,5
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	81
8	То же откосов	м2	2,5
Раздел:4 Специальные работы			
1	Демонтаж умывальника навесной на пьедестале со смесителем	шт	2
2	Демонтаж унитаза напольного компакт	шт	4
3	Демонтаж биде напольного	шт	1
4	Демонтаж внутреннего трубопровода ПП ф32мм	м.п.	9
5	Демонтаж внутреннего трубопровода ПП ф20мм	м.п.	13
6	Демонтаж внутреннего трубопроводов канализационных из ПВХ ф110мм	м.п.	6
7	Демонтаж внутреннего трубопроводов канализационных из ПВХ ф50мм	м.п.	2,5
8	Прокладка вн. труб-дов канализации ПВХ труб диам. 110 мм по металлическому сантехнический хомут для труб со шпилькой и шурупом (расх 8шт)	м.п.	6
	Переход эксцентрический Ø 110/50 мм полипропилен	шт	1
	Тройник Ø 110х110/87° полипропилен	шт	5
	Заглушка Ø 110 мм полипропилен	шт	1
	Отвод Ø 110х45°полипропилен	шт	2
	Тройник Ø 110х50/87° полипропилен	шт	2
	Переход канализационный с чугуна на ПВХ ф110хф110	шт	1
9	Прокладка вн. труб-дов канализации ПВХ труб диам. 50 мм по металлическому сантехнический хомут для труб со шпилькой и шурупом (расх 5шт)	м.п.	2,5
	Отвод Ø 50х87° полипропилен	шт	2
	Отвод Ø 50х45° полипропилен	шт	2
10	Монтаж внутреннего трубопровода ХВС/ГВС трубы ПП ф32мм по Стандартный крепеж для ПП трубы полипропилен-клипса на дюбель с шурупом 6х35мм (расх 1 шт на 1,3 м.п.), муфта ПП ф32 1шт/2мп.	м.п.	9
	Угол 90° ø32 мм полипропилен	шт	4
	Муфта ø32 x 20 мм полипропилен	шт	2
	Тройник ø32х20х32 мм полипропилен	шт	5



11	Врезка в действующие внутренние сети ХВС/ГВС трубой ПП ф32 через муфту комбинированную разъемную ф32 с заменой кран шаровый метал. Ду25	шт	2
12	Монтаж внутреннего трубопровода ХВС/ГВС трубы ПП ф20 мм по Стандартный крепеж для ПП трубы полипропилен-клипса на дюбель с шурупом 6х35мм (расх 1 шт на 1 м.п.) муфта ПП ф20 1шт/2м.п.	м.п.	13
	Тройник ø20 x 20 x 20 мм полипропилен	шт	3
	Муфта комбинированная ø20 мм x 1/2" полипропилен	шт	10
	Угол 90° ø20 мм полипропилен	шт	4
	Кран шаровой ø20 мм полнопроходной полипропилен	шт	2
	Кран шаровой Ду15 1/2" резьба никелированная латунь	шт	10
13	Монтаж напольных унитазов (Унитаз напольный компакт, в комплекте с муфтой соединительной, подводки гибкие l=60см)	шт	4
14	Монтаж биде стандарт ( в комплекте с креплением, сифоном, смесителем , подводки гибкие l=60см-2шт на прибор)	шт	1
15	Монтаж умывальников ( фаянсовый умывальник на пьедестале с сенсорным смесителем, в комплекте с креплением, сифоном, смесителем "Orange Home" 07260M.B , подводки гибкие l=60см-2шт на прибор)	шт	2
16	Монтаж дозатор мыла G-Teq 8619, хром	шт	2
17	Монтаж Электросушитель для рук Puff 8810 1401.376	шт	1
18	Монтаж диспенсер для туалетной бумаги pofer 05006.B, гляцевый материал нержавеющая – сталь	шт	4
19	Замена светильников светодиодных 600х600мм	шт	4
20	Замена вент решеток пластиковых 500х150мм потолочной установки (встроенного типа) с клапаном	шт	4
<b>Раздел:5 Прочие работы</b>			
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	16,5
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	16,5
5	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	2

6	Монтаж зеркала стандарт 900х900мм- 1шт, 900х1200мм - 1шт (* ,единым полотном или составное в указанные размеры)	м2	1,89
7	Затаривание стр. мусора в мешки	тн	12,5
8	Погрузка вручную и вывоз стр. мусора на расст. 30 км с утилизацией	тн / м3	13 / 12

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"

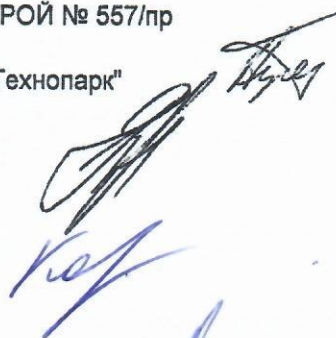
А.А. Гусев

Руководитель группы ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

А.Ю. Ермилов

Руководитель группы  
ООО "Сервисный центр"

Технический директор  
ООО "Сервисный центр"



И.А. Колань



К.А. Бануков