

Утверждено  
Директор КГУ "ЦПД, НССУ "Үміт"  
управления образования ВКО  
Бейсеканова М.Б.  
" 18 " 12 2024 г

Дефектная ведомость  
Текущий ремонт зданий отделения в г.Риддер

Номер по порядку	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<b>Ремонт стен</b>		
1	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м <sup>2</sup> облицовки	150
2	Облицовка поверхности плитками на клее из сухих смесей по готовому	м <sup>2</sup>	150
	<b>Ремонт пола</b>		
3	Устройство стяжки бетонной, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	45
4	Устройство стяжки бетонной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м <sup>2</sup>	45
5	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м <sup>2</sup>	45
6	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей	м <sup>2</sup>	45
	<b>Замена дверных проемов</b>		
7	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м	11,7128
8	Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,8
9	Блок дверной внутренний Comfort ДГ 20-8	комплект	3
10	Установка блока дверного металлического, однопольного, глухого	м <sup>2</sup>	6,9128
11	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,0 м с фурнитурой	комплект	1
12	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой	комплект	2
13	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	6,12
14	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке, стена	м <sup>2</sup>	6,12
	<b>Замена оконных проемов</b>		
15	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка	м <sup>2</sup>	7,68
16	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	7,68
17	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	7,68
18	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной, глубина проема до 0,5 м	м	7,2
19	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 ламинированная	м	7,2
20	Отлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021	м	8,64
	<b>Установка декоративных решеток на радиаторы</b>		
21	Устройство обшивки стены из ДСП ламинированного с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей	м <sup>2</sup>	95
22	Декоративные пластиковые решетки для защиты радиаторов. Установка	изделие	34
23	Решетки пластиковые для радиаторов	шт.	34
	<b>Замена труб</b>		
24	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка	м	19
25	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка	м	22
26	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм	м	19
27	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 50х3,2 мм	м	19
28	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм	м	22
29	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 100х3,2 мм	м	22

1	2	3	4
30	Фасонные части полимерные диаметром 110 мм. Установка	шт.	10
31	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3
32	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	3
33	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой диаметром 100	шт.	4
<b>Устройство перегородки из пластика</b>			
34	Устройство перегородки из пластика	м <sup>2</sup>	7,41
35	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке	м <sup>2</sup>	2,16
36	Перегородка из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	7,41
37	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 21-	м <sup>2</sup>	2,16
<b>Прочие работы</b>			
38	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	7
39	Мусор строительный (ручная). Погрузка	т	7
40	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км	т·км	140

Составил Заместитель директора по АХЧ Капезов А.А.