



Утверждаю  
Директор КГУ "ЦПД "Үміт" УО  
Бейсеканова М.Б.

**Дефектная ведомость**  
**Текущий ремонт здания КГУ ЦПД, находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Проемы</b>			
1	Полотна дверные. Снятие	м2	56,7
2	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	30
3	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей	м2	56,7
4	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-9, однопольный	1 м2	56,7
5	Переплеты оконные остекленные. Снятие	м2	14,08
6	Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	8
7	Проемы оконные площадью до 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий. Установка блоков с переплетами спаренными	м2	14,08
8	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	1 м2	14,08
9	Плиты подоконные железобетонные гладкие. Демонтаж	м2 плит (в	31,9
10	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных глубиной проема (шириной) до 0,50 м	м	87
<b>Раздел 2 Стены</b>			
11	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	2414,512
12	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	231
13	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой	2414,512
14	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами высококачественная по штукатурке на 2 раза	м2 окрашиваемой	2414,512
15	Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	301
<b>Раздел 3 Перегородки/потолки</b>			
16	Стены из кирпича простые. Разборка каменной кладки	м3 кладки	10,8
17	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с однослойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 75-125 мм. Глухие. Устройство	м2 перегородок	20

18	Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах	м2 потолка	37
19	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой	752,5
20	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми водоземлюсионными составами за один раз	м2 окрашиваемой	752,5
<b>Раздел 4 Полы</b>			
21	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	108
22	Покрытия ковровые из плиток керамических на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	144
23	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	630
24	Полы дощатые. Смена с добавлением новых досок до 50%	м2	100
25	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	630
26	Покрытия из линолеума. Устройство на мастике	м2 покрытия	630
27	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	746
28	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плинтусов	1 шт.	200
29	Пол в здании. Изменение уровня, подсыпка грунта	м3 грунта	17,75
30	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	35,5
31	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	35,5
<b>Раздел 5 Кровля</b>			
32	Кровли плоские трехслойные из рулонных кровельных материалов на мастике битумно-полимерной. Устройство	м2 кровли	100
33	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 30547-97 РНП-350	1 м2	228
<b>Раздел 6 Электрика</b>			
34	Кабель. Демонтаж	м	3750
35	Кабель сечением до 6 мм2. Прокладка с креплением скобами	м	2250
36	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66	1 км	2,295
37	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66	1 км	1,53
38	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	шт.	126
39	Розетка штепсельная Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	1 шт.	30
40	Розетка штепсельная Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	1 шт.	38
41	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 2А 4,5 кА "В"	1 шт.	58
42	Светильники с лампами люминесцентными. Установка	светильник	84
43	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛСП44-2х18-001 IP65	1 шт.	84
44	Оборудование массой до 0,5 т. Демонтаж/прим/	шт.	1
45	Оборудование массой до 0,5 т. Монтаж /прим/	шт.	1



<b>Раздел 7 Вентиляция</b>			
46	Вентиляционный короб. Демонтаж /прим/	т конструкций	0,86
<b>Раздел 8 Входная группа</b>			
47	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т конструкций	0,635
48	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	1 т	0,6912
49	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	21,6
50	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м2	21,6
51	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	16
<b>Раздел 9 Перевозка</b>			
52	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км Коб =10	1 т·км	550,06
<b>Раздел 10 Фасад</b>			
53	Фасады простые. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	1018,5
54	Карниз. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	57,85
55	Конструкции железобетонные, объем более 1 м3, бетон класса В22,5 и В25. Разборка при помощи отбойных молотков	м3	0,768
56	Фасады простые. Окраска известковыми составами по штукатурке с земли и лесов	м2	1018,5
57	Карнизы. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное	м2 оштукатуривае	57,85
58	Карнизы. Окраска известковыми составами по штукатурке с лесов	м2	57,85
59	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка	м2 вертикальной проекции	1120,5
60	Каркас металлический. Монтаж/плита балконная	т конструкций	0,14
61	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	1 т	0,14
62	Плита балконная бетонная плоская. Устройство	м3	1,56
63	Каркас металлический. Монтаж/козырек	т конструкций	1,03
64	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	1 т	1,03
65	Детали закладные весом до 4 кг. Установка	т	0,088
66	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	9,52
67	Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж/фартук/	м2	3,4
68	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	1 т	0,0128
69	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	м	63,8



70	Откосы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	м	249,4
71	Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т конструкций	0,7128
72	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	1 т	0,7128
73	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	18,3
74	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м2	18,3

#### Раздел 1 Водоснабжение

1	Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 32 мм. Прокладка	м трубопровода	35
2	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x5,4 мм	1 м	35
3	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной диаметром 32 мм	1 шт.	20
4	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° диаметром 32 мм	1 шт.	6
5	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° размерами 32x20x20 мм	1 шт.	6
6	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	1 шт.	60
7	Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 20 мм. Прокладка	м трубопровода	100
8	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x3,4 мм	1 м	100
9	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной диаметром 20 мм	1 шт.	100
10	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная диаметром 20 мм, приварная	1 шт.	20
11	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 20x16 мм	1 шт.	25
12	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	1 шт.	200
13	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка	шт.	25
14	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 20	1 шт.	25
15	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка	шт.	2
16	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый балансировочный с наклонным шпинделем ручной для систем водоснабжения, Т до +120°C, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 32	1 шт.	2

#### Раздел 2 Канализация

17	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка	м трубопровода	35
18	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 110x4,2 мм	1 м	35
19	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	20
20	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой размерами 100x50 мм	1 шт.	5
21	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	1 шт.	2
22	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	10

23	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 100х50х100 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	5
24	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	1 шт.	30
25	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	1 шт.	10
26	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	30
27	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50х3 мм	1 м	30
28	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	20
29	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 50х50х50 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	10
30	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	1 шт.	30
31	Мойки на два отделения. Установка	комплект	1
32	Мойка чугунная эмалированная ГОСТ 18297-96 с двумя чашами размерами 800х600х140 мм	1 шт.	1
33	Мойки на одно отделение. Установка	комплект	1
34	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500х600х150 мм	1 шт.	1
35	Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин. бидэ СБУ	1 шт.	3
36	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом напорный/настенный, излив с аэратором	1 шт.	2
37	Унитазы напольные. Установка	комплект	7
38	Унитаз размерами L 460 мм, В 360 мм	1 комплект	7
39	Сиденье ГОСТ 15062-83 для унитаза	1 шт.	7
40	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	1 м	4,2
41	Душевые кабины пластиковые. Установка с подводкой холодной и горячей воды	комплект	2
42	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды	комплект	3
43	Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм	1 комплект	3
44	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм	1 шт.	3
45	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	1 м	4,8

Составили

Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В. 

Завхоз Капезов А.А. 

Главный бухгалтер Рахимова Н.К. 