

Утверждаю
Директор Н

Директор КГУ ЦПД Умит

[Handwritten signature]

Дефектная ведомость

Текущий ремонт ворот гаража КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Общестроительные работы			
1	Ворота секционные площадью 12 м2. Демонтаж	м2	12,25
2	Ворота секционные площадью 12 м2. Монтаж	м2	12,25
3	Гаражные секционные ворота из сэндвич-панелей (кпл)	1 шт	1

Составили:

Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В. 

Завхоз Капезов А.А. 

Утверждаю:

Директор КГУ ЦПД Умит

Бейсеканова М.Б.

Дефектная ведомость

Текущий ремонт подпорной стены КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Умит" УО ВКО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1 Подпорная стенка			
1	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж	м2 покрытия	24
2	Грунты 2 группы в карьерах. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 2,5 м3	м3 грунта	108
3	Основание песчано- гравийное. Устройство	м3 основания	108
4	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	24
Раздел 2 Отопление			
5	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 32 мм. Разборка	м трубопроводов	70
6	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	70
7	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм. Прокладка	м трубопровода	55
8	Радиаторы биметаллические (алюминиевые). Установка	кВт	5,4
9	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт	1 секция	30
Раздел 3 Фонтан			
10	Отделка фонтана из керамических плиток. Разборка /прим./	м2	28
11	Облицовка стен фонтана из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	37
12	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	28
13	Отделка фонтана. Облицовка гладкая на цементном растворе	м2 поверхности облицовки	37

Составили:

Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В.

Завхоз Капезов А.А.

Утверждаю:

Директор КГУ ЦПД Умит

Бейсеканова М.Б

Дефектная ведомость

Текущий ремонт административного корпуса КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Умит" УО ВКО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1 Административное здание			
1	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей	м2	1211,6
2	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное	м2 оштукатуриваемой поверхности	1211,6
3	Стены внутренние. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 1,5 мм	м2	1211,6
4	Декоративная шпатлевка Leonardi Premium (25кг) (кпл)	1 шт	49
5	Покрытия бетонные, толщина 30 мм. Устройство	м2 покрытия	10
Раздел 2 Жилой корпус			
6	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	347,6
7	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей	м2	44,7
Раздел 3 Столовая			
8	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	32,2
9	Стены. Протравка нейтрализующим раствором	м2	44,7

10	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное	м2 оштукатуриваемой поверхности	44,7
11	Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами известковая по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	44,7
12	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	32,2
13	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж (дорожка)	м2 покрытия	95,2
14	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж (лестница)	м2 покрытия	6,5
15	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство (дорожка)	м2 покрытия	95,2
16	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство (лестница)	м2 покрытия	6,5
Раздел 4 Крыльцо №1			
17	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж (дорожка)	м2 покрытия	4,35
18	Фасады вентилируемые. Демонтаж облицовки керамогранитными плитами без теплоизоляционного слоя	м2 поверхности облицовки	4,5
19	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство (дорожка)	м2 покрытия	4,35
20	Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой керамогранитными плитами без теплоизоляционного слоя	м2 поверхности облицовки	4,5
Раздел 5 Крыльцо №2			
21	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж (дорожка)	м2 покрытия	6,3
22	Покрытия асфальтобетонные. Разборка покрытия	м2	9,3
23	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	10
24	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м	м3 грунта	0,2

25	Плиты фундаментные бетонные плоские. Устройство	м3	0,2
26	Каркас металлический из профильной трубы. Монтаж	т конструкций	0,75676
27	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	1 т	0,23056
28	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 12У-20У	1 т	0,2556
29	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 5У-10У	1 т	0,2706
30	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	20,25
31	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм $K_{об} = 1,15$	1 м2	23,2875
32	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	15,6
33	Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой керамогранитными плитами без теплоизоляционного слоя	м2 поверхности облицовки	10
Раздел 6 Лестница			
34	Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Демонтаж	т конструкций	0,5
35	Основание под фундаменты гравийное. Устройство	м3 основания	4
36	Плиты фундаментные железобетонные плоские. Устройство	м3	1,2
37	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	1 т	0,037
38	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	8
Водопровод и канализация			
Раздел 1 Административный корпус			
1	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка	м трубопроводов	241
2	Сеть канализационная внутренняя. Прочистка	м трубопровода	3

3	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопровода с фасонными частями	57,5
4	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка	м трубопровода с фасонными частями	73
5	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 25	1 шт.	49
6	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 100	1 шт.	21
7	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб	м трубопровода	241
8	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	57,5
9	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка	м трубопровода	73
10	Регулятор перепада давления диаметром 15-25 мм. Установка на резьбовом соединении	шт.	8

Составили:

Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В. _____

Завхоз Капезов А.А. _____




Утверждаю:

Директор КГУ ЦПД Умит

Бейсеканова М.Б

Дефектная ведомость

Текущий ремонт водопровода и отопления в административном здании КГУ "ЦПД находящихся в
ТЖС "Үміт" УО ВКО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Общестроительные работы			
1	Стены. Очистка окрасочного слоя	м2	25
2	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	12,5
3	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	25
4	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	25
5	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	12,5
Водоснабжение и отопление			
Раздел 1 Демонтажные работы			
1	Трубопроводы из чугунных труб диаметром 130 мм. Разборка	м трубопровода с фасонными частями	13
2	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 80 мм. Разборка	м трубопроводов	28
3	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопроводов	155
4	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 50 мм. Демонтаж	м трубопровода	12,5

5	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м трубопроводов	55
6	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 40 мм. Демонтаж	м трубопровода	7,5
7	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 25 мм. Разборка	м трубопроводов	57
8	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Демонтаж	м трубопровода	16,5
9	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 20 мм. Разборка	м трубопроводов	4
10	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 25 мм. Разборка/стояки	м трубопроводов	268
11	Манометры с трехходовым краном. Демонтаж	комплект	3
12	Термометры в оправе прямые или угловые. Демонтаж	комплект	2
13	Мусор строительный (ручная). Погрузка	1 т	5
14	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км Коб =15	1 т·км	75
Раздел 2 Монтажные работы			
15	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка	м трубопровода	13
16	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка	м трубопровода	28
17	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	155
18	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 50 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб	м трубопровода	12,5
19	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка	м трубопровода	55
20	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 40 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб	м трубопровода	7,5

21	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка	м трубопровода	57
22	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб	м трубопровода	16,5
23	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка	м трубопровода	4
24	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка	м трубопровода	268
25	Манометры с трехходовым краном. Установка	комплект	3
26	Термометры в оправе прямые или угловые. Установка	комплект	2
27	Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	отверстие	2
28	Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0102 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 25 мм	отверстие	4
29	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 25 мм	м трубопровода	4
30	Радиаторы отопления чугунные MC-140	кВт	0,65
31	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	1 шт.	2
32	Фасонные части полимерные. Установка	шт.	4
33	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 133х5,0-76х3,5 мм	1 шт.	2
34	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 76х6,0-38х3,0 мм	1 шт.	2
35	Фасонные части полимерные. Установка	шт.	1
36	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для	1 шт.	8
37	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 76х4,0-40х4,0 мм	1 шт.	1

38	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 50	1 шт.	5
39	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из ВЧШГ, для систем водоснабжения, Т до +200 °С, PN 10/16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 50	1 шт.	2
40	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 40	1 шт.	6
41	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 25	1 шт.	5
42	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	1 шт.	44
43	Фланец плоский приварной из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	1 шт.	8
44	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	1 шт.	2
45	Опора (клипс) для пластиковых канализационных труб диаметром 130мм (кпл)	1 шт	9
46	Опора (клипс) для пластиковых канализационных труб диаметром 100мм (кпл)	1 шт	44
47	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 50 мм	1 шт.	29
48	Опора (клипс) для пластиковых канализационных труб диаметром 80мм (кпл)	1 шт	19
49	Опора (клипс) для пластиковых канализационных труб диаметром 50мм (кпл)	1 шт	68
50	Опора (клипс) для пластиковых канализационных труб	1 шт	37
51	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса)	1 шт.	10
52	Опора (клипс) для пластиковых канализационных труб диаметром 25мм (кпл)	1 шт	19
53	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 25 мм	1 шт.	11

Составили:

Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В. _____

Завхоз Капезов А.А. _____


