

И.о. Директора



Утверждаю:

Д.Ю. Шабанова

2021г.

### Дефектный акт № 008

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Хасаров Абдула Ахмедович - зам.директора, председатель комиссии;

Члены:

Абдурахманов Гаджи магомедович – завхоз;

Кичиева Наида Габибовна - юрист-консульт;

Ливинец Нинель Васильевна - гл.бухгалтер;

Магомедова Муминат Муслимовна - зав.ресурсным центром,

произвели осмотр технического состояния зданий школы и составили настоящий акт на капитальный ремонт учебно-производственных мастерских Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан «Колледж машиностроения и сервиса им. С.Орджоникидзе» в г. Каспийске:

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
<b>Раздел 1. Коридор</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
1	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0762
2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,38
3	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,1535
4	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,3412
5	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,3412
6	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	5,118
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,138
8	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,04
<i>Двери</i>			
9	Установка металлических дверных блоков в	м2	12,4

	готовые проемы		
10	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2.	м2	12,4
11	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл	4
12	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы(алюминиевые)	м2	6,24
13	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,0624
14	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2	6,24
<i>Внутренняя отделка</i>			
<i>Стены</i>			
15	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,826
16	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,52
17	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	702,1
18	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,826
19	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,826
20	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,052
<i>Потолки</i>			
21	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,3411
22	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	37,862
23	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	0,28
24	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,3411
25	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	6,822

26	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,3411
27	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0215
<i>Тип - 2</i>			
28	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2	0,082
29	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,64
30	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	74,374
<i>Полы</i>			
31	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,3411
32	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,6958
33	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	100 м2	0,3411
34	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,2626
35	Мрамор колотый	м2	27,288
36	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,6958
37	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	100 м	0,86
38	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,26
39	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0416
40	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	26,26
<b>Раздел 2. Мастерская 11</b>			
41	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,14
42	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,7397
43	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,7397
44	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	11,096
45	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,091
46	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,16
<i>Стены</i>			

47	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м2	0,1399
48	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	14,969
49	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	0,9793
50	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,4095
51	Профиль стоечный: SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	170,35
52	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	35,217
53	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x50	м3	2,11
54	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	0,72
55	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,7265
56	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	617,53
57	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	14,53
58	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,6349
59	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,04
60	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,0916
61	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0065
<i>Потолки</i>			
62	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,1592

63	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	17,671
64	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	0,129
65	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,8221
66	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	16,44
67	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,8221
68	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0518
<b>Полы мозаичные</b>			
69	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	7,739
70	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	7,8938
71	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,7379
72	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,5053
73	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	100 м2	0,7397
74	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,947
75	Мрамор колотый	м2	59,176
76	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,509
77	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	100 м	0,8
78	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,36
79	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0576
80	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	36,36
<b>Раздел 3. Мастерская 1\2</b>			
81	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,14
82	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,6762
83	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,6762
84	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	10,173
85	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,091
86	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,16

<i>Стены</i>			
87	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м2	0,2083
88	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	22,288
89	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	1,4581
90	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,6203
91	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	527,26
92	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	12,406
93	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,8286
94	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0522
<i>Потолки</i>			
95	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,1471
96	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	16,328
97	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	0,1192
98	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,6769
99	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	13,5
100	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	0,6769
101	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0426
<i>Полы мозаичные</i>			
102	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	6,762
103	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6,897

10 4	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,6762
10 5	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,379
10 6	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	100 м2	0,6762
10 7	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,866
10 8	Мрамор колотый	м2	54,096
10 9	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,379
11 0	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	100 м	0,7
11 1	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,28
11 2	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0448
11 3	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	28,28
<b>Раздел 4. Мастерская 2/1</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
11 4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,296
11 5	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,5288
11 6	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,5288
11 7	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	7,932
11 8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,0116
11 9	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2
<i>Стены</i>			
12 0	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,288
12 1	Профиль стоечный: SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	119,81

12 2	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	24,768
12 3	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x50	м3	1,483
12 4	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,6574
12 5	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	558,79
12 6	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	13,115
12 7	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,6574
12 8	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0414
<i>Потолки</i>			
12 9	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,136
13 0	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	15,09
13 1	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	0,1101
13 2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,5336
13 3	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	0,0107
13 4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,3976
13 5	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,136
13 6	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0368
<i>Полы</i>			

13 7	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 (30) мм	100 м <sup>2</sup>	0,5288
13 8	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м <sup>2</sup>	0,5288
13 9	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м <sup>3</sup>	1,6181
14 0	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м <sup>2</sup>	0,5288
14 1	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	53,94
14 2	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,288
14 3	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м <sup>3</sup>	0,0461
14 4	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	28,8
<b>Раздел 5. Мастерская 2/2</b>			
14 5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м <sup>2</sup>	1,296
14 6	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м <sup>2</sup>	0,5534
14 7	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м <sup>2</sup>	0,5534
14 8	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м <sup>3</sup>	8,301
14 9	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,0116
15 0	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2
<b>Стены</b>			
15 1	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м <sup>2</sup>	0,6956
15 2	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	591,26
15 3	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	13,918
15 4	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: вододисперсионной краской с расчисткой старой	100 м <sup>2</sup>	0,6956

	краски более 35%		
15 5	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0494
<i>Потолки</i>			
15 6	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,136
15 7	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	15,096
15 8	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	0,1101
15 9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,5536
16 0	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	11,07
16 1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,4176
16 2	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,136
16 3	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0382
<i>Полы керамогранитные</i>			
16 4	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 (30) мм	100 м2	0,5536
16 5	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	0,5536
16 6	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,694
16 7	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2	0,5536
16 8	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	м2	56,45
16 9	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,2991
17 0	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0479

17 1	Плитки керамические глазурованные белые, плитусные, высота 80 мм	м	29,9
<i>Окна</i>			
17 2	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,164
17 3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,164
17 4	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2	м2	16,4
17 5	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,075
17 6	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4
17 7	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	7,5
<b>Раздел 6. Кабинет управления. перегородки и двери</b>			
<i>Откосы</i>			
17 8	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,2638
17 9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,2638
18 0	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований	кг	4,3
18 1	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,2638
18 2	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2	0,2638
18 3	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,0166
<i>Двери</i>			
18 4	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	11,9
18 5	Блок дверной стальной наружный двухпольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2.	м2	11,9

18 6	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл	2
18 7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	0,0189
18 8	Блоки дверные внутренние: однополюсные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1,89
18 9	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл	1
19 0	Установка и крепление наличников	100 м	0,05
19 1	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	5,6
<b>Окна</b>			
19 2	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых	100 м <sup>2</sup>	0,48
19 3	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup>	шт	40,8
19 4	Демонтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,205
19 5	Монтаж: решеток из полосовой и тонколистовой стали	т	0,205
19 6	Решетки из тонколистовой стали	т	0,205
19 7	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м <sup>2</sup>	0,165
19 8	Краска для наружных работ, серая	т	0,0018
19 9	Устройство оконных отливов	100 м <sup>2</sup>	0,013
20 0	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,25
20 1	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	1,7
<b>Раздел 7. Фойе</b>			
<i>Демонтажные работы</i>			
20 2	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м <sup>2</sup>	2,21

20 3	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	2,21
<i>Стены</i>			
20 4	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	100 м2	0,8257
20 5	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	92,478
<i>Полы</i>			
20 6	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,8
20 7	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01( еще 30мм)	100 м2	1,8
20 8	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	9,18
20 9	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2	1,8
21 0	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	183,6
21 1	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,275
21 2	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,044
21 3	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	27,77
<i>Двери</i>			
21 4	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0798
21 5	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	7,98
21 6	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	4
21 7	Установка и крепление наличников	100 м	0,192
21 8	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	21,504
<b>Раздел 8. СКЛАД</b>			
21 9	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,09

22 0	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01( еще 30мм)	100 м2	0,09
22 1	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,459
22 2	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м2	0,23
22 3	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	1,61
22 4	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	24,61
22 5	Пробивка проемов в конструкциях: из стеклоблоков	м3	0,2
22 6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,017
22 7	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2	м2	1,7
<b>Раздел 9. Прочие работы</b>			
22 8	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	3,252
22 9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	325,2
23 0	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	325,2

<b>Раздел 1. Электроосвещение и электросиловое оборудование</b>			
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	шт	2
2	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт	2
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2
4	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт	2

5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	шт	1
6	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт	1
7	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 100 А	шт	2
8	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт	2
<i>Кабель, светильники, материалы</i>			
9	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,68
10	Светильник потолочный GM: А30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	68
11	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,05
12	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	0,5
13	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,68
14	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	0,18
15	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	0,28
16	Розетка компьютерная	100 шт	0,22
17	Коробка ответвительная на стене	шт	19
18	Коробки ответвительные У198 УХЛЗ	10 шт	1,9
19	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,84
20	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	85,68
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	7,93
22	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	0,2632
23	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x2,5-660	1000 м	0,2846
24	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 5x4-660	1000 м	0,1316

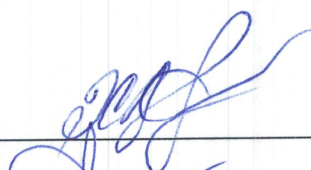
25	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х2,5-660	1000 м	0,05
26	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,8	1000 м	0,0094
<b>Раздел 1. Вентиляция</b>			
1	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150х150 мм	шт	2
2	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм	шт	16
3	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс.м3/час	шт	1
4	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60х35 F, производительность 5800 м3/час	шт	1
5	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1
6	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1200 мм	шт	1
7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1552
8	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	12,52
9	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м2	3
10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм	100 м2	0,9
11	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,50 мм, периметром 1200 мм	м2	90
12	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	шт	1
13	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	1
14	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	1

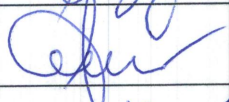
15	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	1
16	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	шт	1
17	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600x300 мм с электроприводом 6 Нм	шт	1
18	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	шт	3
19	Анемостат диаметром: 160 мм	шт	3
20	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,63
21	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм	шт	2
22	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт	1
23	Шумоглушители для круглых воздуховодов 400/900	шт	1
24	Установка фильтров ячейковых	м2	0,18
25	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	1
26	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-30	шт	1
27	Пробивка отверстий в перекрытиях, стенах отбойным молотком, размер стороны отверстия: свыше 250 мм	100 шт	0,05
28	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,25
29	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,26
<b>Раздел 2. Отопление</b>			
30	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,12
31	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	1,858
32	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,1683
33	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	16,83

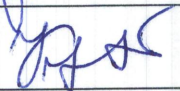
34	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,206
35	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м	20,147
36	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,37
37	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	34
38	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м	37,925
39	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,198
40	Радиаторы биметаллические количество секций 1, мощность 165 Вт	шт	120
41	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2
42	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт	2
43	Установка кранов воздушных	компл	10
44	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт	16
45	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	2
46	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x40x50 мм	шт	1
47	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	2
48	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт	2
49	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	3


50	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	8
51	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	8
52	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	12
53	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	20
54	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм	шт	30
55	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	1,11
56	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4
57	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	20
58	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверсти й	0,04
59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	100 отверсти й	0,04
60	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,08
61	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	0,083
<b>Раздел 3. Пожарное водоснабжение</b>			
62	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,794
63	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	75,112
64	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт	10,2
65	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	6

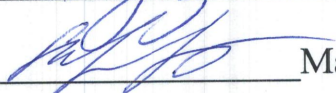
66	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	12
67	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	6
68	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	6
69	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (пожарный шкаф)	100 шт	0,06
70	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт	6

  
 \_\_\_\_\_ Хасаров А.А

  
 \_\_\_\_\_ Абдурахманов Г.М

  
 \_\_\_\_\_ Кичиева Н.Г.

  
 \_\_\_\_\_ Ливинец Н.В.

  
 \_\_\_\_\_ Магомедова ММ